



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Ingeniería Química

PRODUCCIÓN CIENTÍFICO - TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA

2009

AUTORIDADES 2009

DIRECTOR

Dra. Verónica Bucalá

VICEDIRECTOR

Dra. Adriana Brandolín

SECRETARIA ACADÉMICA

Dra. Marisa Pedernera

SECRETARIA DE EXTENSIÓN

Ing. Susana Pilla

DIRECTORA ÁREA ADMINISTRATIVA

Verónica Luz Presa

INDICE

| | |
|--|-----|
| 1) Títulos de Doctorado..... | 4 |
| 2) Títulos de Magister | 6 |
| 3) Publicaciones en revistas con referato | 7 |
| 4) Publicaciones en actas de congreso de carácter internacional (Excluidos resúmenes)..... | 25 |
| 5) Publicaciones en actas de congreso de carácter nacional (Excluidos resúmenes) | 38 |
| 6) Libros | 46 |
| 7) Patentes | 48 |
| 8 y 9) Becarios y Tesistas sin beca..... | 49 |
| 10) Publicaciones en revistas internacionales especializadas | 79 |
| 11) Publicaciones en revistas nacionales especializadas..... | 80 |
| 12) Comunicaciones a Congresos Internacionales (Incluye resúmenes) | 81 |
| 13) Comunicaciones a Congresos Nacionales (Incluye resúmenes) | 92 |
| 14) Aportes Científico - Tecnológicos Documentados y no Publicados ni comunicados..... | 103 |

1) Títulos de Doctorado

Nombre y Apellido del Tesista: **Carlos Rodrigo Alvarez Medina**

Departamento del Tesista: Ingeniería Química

Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química

Nombre de la tesis: Monitoreo Estadístico de Procesos Batch. Aplicaciones al Proceso de Polimerización en Emulsión

Fecha de Aprobación: 27 de marzo de 2009

Nombre y Apellido del Director de Tesis: Dra. Mabel C. Sánchez; Dra. Adriana Brandolin

Departamento del Director de Tesis: Dra. Mabel C. Sánchez (Inv. PLAPIQUI-DIQ; Doc. DIQ);

Dra. Adriana Brandolin (Inv. PLAPIQUI-DIQ; Doc. DIQ)

Nombre y Apellido del Tesista: **Erica Baumler**

Departamento del Tesista: Ingeniería Química

Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química

Nombre de la tesis: “Cinética de la extracción de aceites vegetales y sus compuestos minoritarios”

Fecha de Aprobación: 24 de abril de 2009

Nombre y Apellido del Director de Tesis: Dra. Amalia A. Carelli

Departamento del Director de Tesis: Ingeniería Química

Nombre y Apellido del Tesista: **Alejandro Omar Domancich**

Departamento del Tesista: Ingeniería Química

Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química

Nombre de la tesis: Resolución eficiente de problemas de ingeniería de procesos: aprovechamiento de la estructura de la matriz de incidencia.

Fecha de Aprobación: 15/12/2009

Nombre y Apellido del Director de Tesis: HOCH, Patricia Mónica (Inv PLAPIQUI—DIQ, Doc DIQ); BRIGNOLE Nélica Beatriz (Inv PLAPIQUI - DIQ, Doc DCIC)

Departamento del Director de Tesis: Ingeniería Química / Ciencias de la Computación

Nombre y Apellido del Tesista: **Leopoldo R. Gómez**

Departamento del Tesista: Física

Título obtenido: Doctor en Física

Nombre de la tesis: Transiciones de fase y procesos de relajación en polímeros y copolímeros

Fecha de Aprobación: 16 de marzo de 2009

Nombre y Apellido del Director de Tesis: Dres. Daniel A. Vega y Enrique M. Vallés

Departamento del Director de Tesis: Dr. Daniel A. Vega (Inv. IFISUR-DF, Doc. DF); Dr. Enrique M. Vallés (Inv. PLAPIQUI-DIQ, Doc. DIQ)

Nombre y Apellido del Tesista: **Ivana Leticia Lehr**

Departamento del Tesista: Ingeniería Química

Título obtenido: Doctora en Ciencia y Tecnología de los Materiales

Nombre de la tesis: Electrosíntesis, caracterización y aplicaciones de polímeros conductores sobre metales activos

Fecha de Aprobación: 6 de marzo de 2009

Nombre y Apellido del Director de Tesis: Silvana B. Saidman

Departamento del Director de Tesis: Ingeniería Química

Nombre y Apellido del Tesista: **Lorena Mateos**
Departamento del Tesista: Ingeniería Química
Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química
Nombre de la tesis: “Modelado y simulación de la desodorización de aceites por destilación con vapor”
Fecha de Aprobación: 25 de junio de 2009
Nombre y Apellido del Director de Tesis: Dr. Guillermo Crapiste
Departamento del Director de Tesis: Ingeniería Química

Nombre y Apellido del Tesista: **Hernán Olivero**
Departamento del Tesista: Ingeniería Química
Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química
Nombre de la tesis: Reducción catalítica de nitratos en agua utilizando catalizadores Pd/Al₂O₃ monometálicos y promovidos
Fecha de Aprobación: 13 de abril de 2009
Nombre y Apellido del Director de Tesis: Daniel E. Damiani/María Alicia Volpe
Departamento del Director de Tesis: Daniel E. Damiani (Inv. PLAPIQUI- DIQ, Doc. DIQ) /
María Alicia Volpe (Inv. PLAPIQUI- DIQ, Doc. DQ).

Nombre y Apellido del Tesista: **Cecilia Penci**
Departamento del Tesista: Ingeniería Química
Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química
Nombre de la tesis: “Modificación enzimática de lecitinas”
Fecha de Aprobación: 8 de abril de 2009
Nombre y Apellido del Director de Tesis: Dra. Amalia A. Carelli – Dra. Diana T. Constenla
Departamento del Director de Tesis: Ingeniería Química

Nombre y Apellido del Tesista: **Mariela Alejandra Rodríguez**
Departamento del Tesista: Ingeniería Química
Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química
Nombre de la tesis: Modelamiento y optimización dinámica de sistemas criogénicos de separación
Fecha de Aprobación: 11/06/2009
Nombre y Apellido del Director de Tesis: DIAZ, María Soledad (Inv PLAPIQUI—DIQ, Doc DIQ), HOCH, Patricia Mónica (Inv PLAPIQUI—DIQ, Doc. DIQ)
Departamento del Director de Tesis: Ingeniería Química

Nombre y Apellido del Tesista: **Juan Manuel Sieben**
Departamento del Tesista: Docencia DQ, investigación DIQ
Título obtenido: Doctor en Química
Nombre de la tesis: Estudio de catalizadores bi-funcionales para la conversión directa de metanol en una celda de combustible
Fecha de Aprobación: 13/3/2009
Nombre y Apellido del Director de Tesis: Dra. Marta Duarte; Dr. Julio C. Bazán
Departamento del Director de Tesis: Dra. Marta M.E. Duarte (DIQ); Dr. Julio Cesar Bazán (DQ)

Nombre y Apellido del Tesista: **Gustavo TRUBIANO**
Departamento del Tesista: Ingeniería Química
Título obtenido: Doctor en Ingeniería Química
Nombre de la tesis: Esterificación Enzimática de Ácidos Grasos.
Fecha de Aprobación: Mayo 2009
Nombre y Apellido del Director de Tesis: Daniel O. Borio
Departamento del Director de Tesis: Ingeniería Química

2) Títulos de Magister

Nombre y Apellido del Tesista: **Ing. Ariel Boviez**

Departamento del Tesista: Ingeniería Química

Título obtenido: Magister en Ingeniería Química

Nombre de la tesis: Adsorción de compuestos azufrados odorantes del gas natural en suelos y materiales sólidos

Fecha de Aprobación: 6 Junio de 2009.

Nombre y Apellido del Director de Tesis: Dra. V. Bucalá; Dr. Daniel Damiani

Departamento de los Directores de Tesis: Inv. PLAPIQUI-DIQ, Doc. DIQ

3) Publicaciones en revistas con referato, comité editorial, periodicidad y reconocido prestigio dentro de la disciplina

Las siglas de algunos de los Indices o Abstracts que citan las publicaciones corresponden a:

AM (Applied Mechanics Reviews)
APILIT (American Petroleum Institute Literature)
BCI (Biotechnology Citation Index)
BIOBASE (Elsevier)
CA (Chemical Abstracts)
CABI (CAB Abstracts®)
CC (Current Contents, en sus ediciones ABES, PCES, LF y ECT)
CEA (Chemical Engineering Abstracts)
CEBA (Chemical Engineering Biotechnology Abstracts)
CHEMWEB (ChemIndustry.com)
CSA (Cambridge Scientific Abstracts)
CTI (Current Technology Index)
EMA (Engineered Materials Abstracts)
EN (Engineering Index)
ETAS (Engineering, Technology and Applied Sciences)
FSTA (Food Science and Technology Abstracts)
HW Wilson (Applied Science & Technology Index/Abstracts)
MA (Metals Abstracts)
ME (Mechanical Engineering Abstracts)
PY (Physics Abstracts), RE (Research Abstracts)
RA (Research Alert)
SCI (Science Citation Index)
SCOPUS (Elsevier)
WEB OF SCIENCE ® (Thomson ISI)

En la filiación UNS de los autores se ha distinguido el Departamento al que corresponde la investigación (Inv.) y al que corresponde la docencia (Doc.) realizada por cada persona.

Abreviaturas usadas:

DIQ: Departamento de Ingeniería Química
DQ: Departamento de Química
DF: Departamento de Física
DM: Departamento de Matemática
DI: Departamento de Ingeniería
DCIC: Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación
DBBF: Departamento de Biología Bioquímica y Farmacia
DG: Departamento de Geología
DCA: Departamento de Ciencias de la Administración

Nombre de la Revista: Algorithms [EISSN: 1999-4893]

.....
Título del trabajo: "Design of Sensor Networks for Chemical Plants Based on Metaheuristics"

Autor 1: M.C. Carnero Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: J. Hernández Filiación UNS: ninguna

Autor 3: M.C. Sánche Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: CAS, DBLP Computer Science Bibliography, DOAJ,e-Helvetica (Swiss National Library Archive), EBSCOhost, Google Scholar, INSPEC, io-port, MathSciNet, Open-J-Gate, Zentralblatt MATH

Año de edición: 2009

Volumen: 2

Número: 1

Página Inicial - Página Final: 259-281

Nombre de la Revista: AIChE J. [ISSN: 1547-5905]

.....
Título del trabajo: Theoretical study of a membrane reactor for the water gas shift reaction under non-isothermal conditions

Autor 1: M. Esperanza Adrover Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Eduardo López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel O. Borio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: M. N. Pedernera Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: HW Wilson, CAS: CA, BIOBASE, CABI, CHEMWEB, WEB OF SCIENCE, CC, SCOPUS (Elsevier), Web of Science

Año de edición: 2009

Volumen: 55

Número: 12

Página Inicial - Página Final: 3206-3213

Nombre de la Revista: Catal. Commun. [ISSN: 1566-7367]

.....
Título del trabajo: Pd/Al₂O₃-cordierite and Pd/Al₂O₃-Fecralloy monolithic catalysts for the hydrogenation of sunflower oil

Autor 1: Jhon F. Sánchez M. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Orlando González Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: Mario Montes Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: Gabriela M. Tonetto Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: Daniel E. Damiani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: SCI, Scopus

Año de edición: 2009

Volumen: 10

Número: 10

Página Inicial - Página Final: 1446-1449

Nombre de la Revista: Catal. Today [ISSN: 0920-5861]

.....
Título del trabajo: Catalytic walls and micro devices for generating hydrogen by low temperature steam reforming of ethanol

Autor 1: Albert Casanovas Filiación UNS: ninguna

Autor 2: Montserrat Domínguez Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Cristian Ledesma Filiación UNS: ninguna

Autor 4: Eduardo López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: Jordi Llorca Filiación UNS: ninguna
Indice: CA, CEA, Engineering Information, Inc , SCI, Scopus, Theoretical Engineering Abstracts
Año de edición: 2009
Volumen: 143
Número:
Página Inicial - Página Final: 32–37

Nombre de la Revista: Chemical Engineering Journal [ISSN: 1385-8947]

1. Título del trabajo: Hydrogenation of sunflower oil over different palladium supported catalysts: activity and selectivity

Autor 1: MaríaB. Fernández Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: Jhon F. Sánchez M. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Gabriela M. Tonetto Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: Daniel E. Damiani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: IOSEP Bulletin, BIOSIS, CSA, CA, CEA, CC, EMA, Fluid Abstracts, INSPEC, Material Business Alerts, MA, Mixing and Separation Technology Abstracts, Scopus
Año de edición: 2009
Volumen: 155
Número: 3
Página Inicial - Página Final: 941–949

2. Título del trabajo: Simulation of a membrane reactor for the WGS reaction: Pressure and thermal effects

Autor 1: M. Esperanza Adrover Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Eduardo López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Daniel O. Borio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: M. N. Pedernera Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: IOSEP Bulletin, BIOSIS, CSA, CA, CEA, CC, EMA, Fluid Abstracts, INSPEC, Material Business Alerts, MA, Mixing and Separation Technology Abstracts, Scopus,
Año de edición: 2009
Volumen: 154
Número: 1-3
Página Inicial - Página Final: 196-202

Nombre de la Revista: Chemical Engineering Science [ISSN: 0009-2509]

Título del trabajo: Thiophene Conversion under mild Conditions Over A ZSM-5 Catalyst

Autor 1: Lisette Jaimes Filiación UNS: ninguna
Autor 2: María Luján Ferreira Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ; Doc. DQ
Autor 3: Hugo de Lasa Filiación UNS: ninguna
Indice: SCI, CEA, Scopus, CBEA, CTI, CC.
Año de edición: 2009
Volumen: 64
Número: 11
Página Inicial - Página Final: 2539-2561

Nombre de la Revista: Chemistry Today [ISSN: 0392-839X]

Título del trabajo: Hydrogen generation from renewables. Steam reforming of ethanol and dimethyl ether over structured catalysts

Autor 1: C. Ledesma Filiación UNS: ninguna

Autor 2: M. Dominguez Filiación UNS: ninguna
Autor 3: Eduardo López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: N. Jimenez Filiación UNS: ninguna
Autor 5: Jordi Llorca Filiación UNS: ninguna
Índice: PubChem, ChemIDPlus, National Center for Biotechnology Information, Chemical
Carcinogenesis Research Information System, Drug Information Portal, Drug Information
Portal, Bioinformatics Tools
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Número: 5
Página Inicial - Página Final: 40-43

Nombre de la Revista: Clean Technology and Environmental Policy [ISSN: 1618-9558]

.....
Título del trabajo: Minimization of life cycle CO2 emissions in steam and power plants
Autor 1: Pablo Enrique Martínez Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: Ana María ELICECHE Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ.
Índice : JCR, CC, SCOPUS, CAS.
Año de edición: 2009
Volumen: 11
Número: 1
Página Inicial - Página Final: 49-57

Nombre de la Revista: CLEI Electronic Journal [ISSN: 0717-5000]

.....
Título del trabajo: "Estimation of Distribution Algorithms: Applications to the Design of Process
Sensor Networks"
Autor 1: M.C. Carnero Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: J. Hernández Filiación UNS: ninguna
Autor 3: M.C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Índice: DOAJ
Año de edición: 2009
Volumen: 12
Número: 3
Página Inicial - Página Final: 1-7

**Nombre de la Revista: Computer Aided Chemical Engineering [ISSN: 1570-7946/ISBN-13:
978-0444534354]**

.....
1. Título del trabajo: Global Sensitivity Analysis in dynamic metabolic networks.
Autor 1: J. Di Maggio Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: J. C. Diaz Ricci Filiación UNS: ninguna
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 26
Número: --
Página Inicial - Página Final: 1075-1080

2. Título del trabajo: MP4SO: A Model-Partitioning Software for simulation and optimization
Autor 1: A.O. Domancich Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M. Maidana Filiación UNS: Doc. DCIC

Autor3: P. M. Hoch Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: N.B: Brignole Filiación UNS: Doc. DCIC, Inv. PLAPIQUI
Autor 5: I. Ponzoni Filiación UNS: Doc. DCIC, Inv. PLAPIQUI
Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCI, CC, Scopus
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Número: 1
Página Inicial - Página Final: 471-476

3. Título del trabajo: Cost minimization in a non-catalytic biodiesel production plant.
Autor 1: S. Espinosa Filiación UNS: ninguna
Autor 2: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: E.A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Número:
Página Inicial - Página Final: 1159-1164

4. Título del trabajo: Middle term optimal control problem in eutrophic lakes through advanced mathematical programming approaches.
Autor 1: V. Estrada Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: E. R. Parodi Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 26
Número: --
Página Inicial - Página Final: 1153-1158

5. Título del trabajo: Addressing long-term bio-restoration in eutrophic lakes as an optimal control problem, under different scenarios.
Autor 1: V. Estrada Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: E. R. Parodi Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Número: --
Página Inicial - Página Final: 1749-1754

6. Título del trabajo: Design of Stable Large-Scale Metabolic Network.
Autor 1: J. Di Maggio Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: A. M. Blanco Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: J. A. Bandoni Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Número: --
Página Inicial - Página Final: 1755-1760

7. Título del trabajo: Energy consumption minimization in bioethanol dehydration with supercritical fluids.
Autor 1: C. I. Paulo Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: E. A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Número: --
Página Inicial - Página Final: 1833-1838

8. Título del trabajo: "A Neighuor in Control Technique for Batch Process Monitoring"

Autor 1: C.R. Alvarez Medina Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: A. Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: M.C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Página Inicial - Página Final: 1581-1586

9. Título del trabajo: Cost minimization in noncatalytic biodiesel production plants.

Autor 1: Susana Noemí Espinosa Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Maria Soledad Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Esteban Alberto Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Página Inicial - Página Final: 861-866

10. Título del trabajo: Energy Consumption Minimization in Bioethanol Dehydration with Supercritical Fluids.

Autor 1: Cecilia Ines Paulo Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Maria Soledad Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Esteban Alberto Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Página Inicial - Página Final: 1833-1838

11. Título: Multiobjective Optimization using Life Cycle Environmental Impact and cost in the Operation of Utility Plants

Autor 1: Pablo E. Martínez Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Ana María Eliceche Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Página Inicial - Página Final: 1869-1874

12. Título: Operation of the Argetinian Interconnected Electricity Network

Autor 1: Pablo E. Martínez Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Ana María Eliceche Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Página Inicial - Página Final: 2001-2006

13. Título del trabajo: A Global Optimization Approach for the Estimation of Domains of Attraction

Autor 1: Luis G. Matallana Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Aníbal M. Blanco Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: J. Alberto Bandoni Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Página Inicial - Página Final: 1281-1286

14. Título del trabajo: Optimal Planning of the Sustainable Supply Chain for Sugar and Bioethanol Production

Autor 1: Fernando D. Mele Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Gonzalo Guillén-Gosálbez Filiación UNS: ninguna
Autor 3: Laureano Jiménez Filiación UNS: ninguna
Autor 4: J. Alberto Bandoni Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCOPUS, SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 27
Página Inicial - Página Final: 597-602

Nombre de la Revista: Computers & Chemical Engineering [ISSN: 0098-1354]

1. Título del trabajo: Addressing the control problem of algae growth in water reservoirs with advanced dynamic optimization approaches.

Autor 1: V. Estrada Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: E. R. Parodi Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS
Año de edición: 2009
Volumen: 33
Número: 12
Página Inicial - Página Final: 2063-2074

2. Título del trabajo: Determination of biogeochemical parameters in eutrophication models with simultaneous dynamic optimization approaches.

Autor 1: V. Estrada Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: E. R. Parodi Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS
Año de edición: 2009
Volumen: 33
Número: 10
Página Inicial - Página Final: 1760-1769

Nombre de la Revista: Drug Delivery [ISSN: 1071-7544]

Título del trabajo: Swellable drug-polyelectrolyte matrices of drug-carboxymethylcellulose complexes. Characterization and delivery properties

Autor 1: M.V Ramírez Rigo Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ y Doc. DBByF
Autor 2: D.A. Allemandi Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: R.H. Manzo Filiación UNS: ninguna
Indice: SCI, Scopus, Science Direct
Año de edición: 2009
Volumen: 16

Número: 2
Página Inicial - Página Final: 108-115

Nombre de la Revista: Electrochimica Acta [ISSN: 0013-4686]

.....
Título del trabajo: "Alloy formation during the electrochemical growth of a Ag-Cd ultrathin film on Au(111)"

Autor 1: M.C. del Barrio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: S.G. García Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: D.R. Salinas Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: SCI, CC

Año de edición: 2009

Volumen: 55

Número: 2

Página Inicial - Página Final: 451-457

Nombre de la Revista: Energy & Fuels [ISSN: 5587-559]

.....
Título del trabajo: Model-based cost minimization in noncatalytic biodiesel production plants.

Autor 1: M. S. Díaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: S. Espinosa Filiación UNS: ninguna

Autor 3: E.A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS

Año de edición: 2009

Volumen: 23

Número:

Página Inicial - Página Final: 5587-5596

Nombre de la Revista: EPL (Europhysics Letters) [ISSN: 0295-5075]

.....
Título del trabajo: Defect Formation During a Continuous Phase Transition

Autor 1: Aldo D. Pezzutti Filiación UNS: Inv. y Doc DF

Autor 2: Leopoldo R. Gómez Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 4: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Indice: CA, SCI, SCOPUS, CEA

Año de edición: 2009

Volumen: 87

Número: 66003

Página Inicial - Página Final: 1-6

Nombre de la Revista: Food and Bioprocess Technology [ISSN: 1935-5130]

.....
Título del trabajo: Modeling of batch dryers for shrinkable biological materials

Autor 1: C. Ratti Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: CABI, CA, CC, FSTA, SCOPUS

Año de edición: 2009

Volumen: 2

Número: 3

Página Inicial - Página Final: 248-256

Nombre de la Revista: Food Control [ISSN: 0956-7135]

.....
Título del trabajo: Dynamic optimization of the mashing process

Autor 1: Guillermo A. Durand Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Marcos L. Corazza Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Aníbal M. Blanco Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 4: Fernanda C. Corazza Filiación UNS: ninguna

Indice: Bulletin of the International Institute of Refrigeration, CAB Abstracts, CAB Health, CC, EMBiology, Food Safety Microfile, Food Science and Technology Abstracts , Research Alert, SCISEARCH , SCI, Scopus

Año de edición: 2009

Volumen: 20

Número: 12

Página Inicial - Página Final: 1127-1140

Nombre de la Revista: Food Hydrocolloids [ISSN: 0268-005X]

.....
Título del trabajo: Effect of typical sugars on the viscosity and colloidal stability of apple juice

Autor 1: E.I. Benítez Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: D.B. Genovese Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: J.E. Lozano Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ

Indice: SCI, CC, CA, FSTA, SCOPUS

Año de edición: 2009

Volumen: 23

Número: 2

Página Inicial - Página Final: 519-525

Nombre de la Revista: Fluid Phase Equilibria [ISSN: 0378-3812]

.....
1. Título del trabajo: Modeling the high-pressure phase equilibria of carbon dioxide-triglyceride systems: a parameterization strategy

Autor 1: Martin Cismondi Filiación UNS: ninguna

Autor 2: J.M. Mollerup Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Esteban A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: Marcelo S. Zabaloy Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: ASCA, CEBA, CC, Engineering, Computing & Technology, Current Contents/Physics, Chemical, & Earth Sciences, Engineering Index, GEOBASE , INSPEC, Physics Abstracts, SCI,Scopus.

Año de edición: 2009

Volumen: 281

Número: 2

Página Inicial - Página Final: 40-48

2. Título del trabajo: Solubility of hydrocarbons in water: Experimental measurements and modeling using a group contribution with association equation of state (GCA-EoS).

Autor 1: S.Pereda Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: J.A. Awan Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: A.H. Mohammadi Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: A.Valtz Filiación UNS: Ninguna

Autor 5: C. Coquelet Filiación UNS: Ninguna

Autor 6: E.A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 7: D. Richon Filiación UNS: Ninguna
Indice: ASCA, CEBA, CC, Engineering, Computing & Technology, Current Contents/Physics,
Chemical, & Earth Sciences, Engineering Index, GEOBASE, INSPEC, Physics Abstracts,
SCI, Scopus.
Año de edición: 2009
Volumen: 275
Número:
Página Inicial - Página Final: 52-59

Nombre de la Revista: Industrial & Engineering Chemistry Research [ISSN: 0888-5885]

1. Título del trabajo: Modeling of an Industrial Double-Deck Screen of a Urea Granulation Circuit

Autor 1: I. Cotabarren Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: J. Rossit Filiación UNS: ninguna
Autor 3: V. Bucalá Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: J. Piña Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: CAS, SCOPUS, EBSCOhost, Thomson-Gale (Gale Group), Proquest, British Library,
Ovid, Web of Science, and SwetsWise, CC, SCI
Año de edición: 2009
Volumen: 48
Número: 6
Página Inicial - Página Final: 3187-3196

2. Título del trabajo: How to improve the model partitioning in a DSS for instrumentation design

Autor 1: A.O. Domancich Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M. Durante Filiación UNS: Doc. DCIC
Autor 3: S. Ferraro Filiación UNS: Doc. DCIC
Autor 4: P. M. Hoch Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: Nélide B. Brignole Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI y Doc. DCIC
Autor 6: Ignacio Ponzoni Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI y Doc. DCIC
Indice: CAS, SCOPUS, EBSCOhost, Thomson-Gale (Gale Group), Proquest, British Library,
Ovid, Web of Science, and SwetsWise, CC, SCI
Año de edición: 2009
Volumen: 48
Número: 7
Página Inicial - Página Final: 3513-3525

3. Título del trabajo: Simulation of a membrane reactor for the catalytic oxydehydrogenation of ethane

Autor 1: M.L. Rodriguez Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: D.E. Ardissonne Filiación UNS: ninguna
Autor 3: E. Heracleous Filiación UNS: ninguna
Autor 4: A. A. Lemonidou Filiación UNS: ninguna
Autor 5: E. López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 6: M. N. Pedernera Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 7: D.O. Borio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: CAS, SCOPUS, EBSCOhost, Thomson-Gale (Gale Group), Proquest, British Library,
Ovid, Web of Science, and SwetsWise, CC, SCI
Año de edición: 2009
Volumen: 48
Número: 3
Página Inicial - Página Final: 1090-1095

4. Título del trabajo: Phase Behavior Modeling of Alkyl Amine + Hydrocarbon and Alkyl Amine + Alcohol Systems Using a Group Contribution Associating Equation of State

Autor 1: F.A. Sanchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: A.H. Mohammadi Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: A. Andreatta Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 4: S. Pereda Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: E. Brignole Filiación: Inv. y Doc. DIQ

Autor 6: D. Richon Filiación: Ninguna

Indice: CAS, SCOPUS, EBSCOhost, Thomson-Gale (Gale Group), Proquest, British Library, Ovid, Web of Science, and SwetsWise, CC, SCI

Año de edición: 2009

Volumen: 48

Número:

Página Inicial - Página Final: 7705-7712

Nombre de la Revista: International Journal of Biological Macromolecules [ISSN: 0141-8130]

.....
Título del trabajo: "Influence of extraction-purification conditions on final properties of alginates obtained from brown algae (*Macrocystis pyrifera*)"

Autor 1: C.G. Gómez Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: M.V. Pérez Lambrecht Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: J.E. Lozano Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: M. Rinaudo Filiación UNS: Ninguna

Autor 5: M.A. Villar Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCI, CC, Scopus

Año de edición: 2009

Volumen: 44

Número: 4

Página Inicial - Página Final: 365-371

Nombre de la Revista: Journal Applied Electrochemistry [ISSN: 0021-891X]

.....
Título del trabajo: Influence of ethylene glycol, ethanol and formic acid on platinum and ruthenium electrodeposition on carbon support

Autor 1: Juan Manuel Sieben Filiación UNS: Doc. DQ, Inv. DIQ

Autor 2: Marta M.E. Duarte Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Carlos E. Mayer Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: J.C. Bazán, Filiación UNS: Inv. y Doc. DQ

Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCI, CC, CAS

Año de edición: 2009

Volumen: 39

Número: 7

Página Inicial - Página Final: 1045-1051

Nombre de la Revista: Journal of Applied Polymer Science [ISSN: Online: 1097-4628, ISSN Impreso: 0021-8995]

.....
1. Título del trabajo: Effect of Styrene Addition on Polystyrene Molecular Degradation by Lewis Acids

Autor 1: Mónica Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ
Índice: CA, SCI, SCOPUS, CSA, ISI, etc.
Año de edición: 2009
Volumen: 114
Número: 5
Página Inicial - Página Final: 3081-3086

2. Título del trabajo: "Characterization of Metallocene Ethylene-1-Octene Copolymers with High Comonomer Content Crosslinked by Dicumyl Peroxide or γ -Radiation"

Autor 1: J. Nicolás Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: J.A. Ressa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: E.M. Vallés Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: J.C. Merino Filiación UNS: Ninguna
Autor 5: J.M. Pastor Filiación UNS: Ninguna
Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): CAS, CC, ASC, ISI
Año de edición: 2009
Volumen: 112
Número: 5
Página Inicial - Página Final: 2691-2700

Nombre de la Revista: Journal of Chemical Engineering Data [ISSN: 1520-5134]

.....
Título del trabajo: Liquid-Liquid-Supercritical Fluid Equilibria For Systems Containig Carbon Dioxide, Propane And Triglycerides

Autor 1: Pablo Ezequiel Hegel Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Guillermo D. B. Mabe Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: Marcelo S. Zabaly Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: Selva Pereda Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: Esteban A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Índice: Scopus
Año de edición: 2009
Volumen: 54
Número: 7
Página Inicial - Página Final: 2085-2089

Nombre de la Revista: Journal of Membrane Science [ISSN: 0376-7388]

.....
Título del trabajo: Preparation of stable MCM-48 membranes

Autor 1: M. N. Pedernera Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Oscar de la Iglesia Filiación UNS: ninguna
Autor 3: Reyes Mallada Filiación UNS: ninguna
Autor 4: Joaquín Coronas Filiación UNS: ninguna
Autor 5: Jesús Santamaría Filiación UNS: ninguna
Índice: Applied Mechanics, BIOSIS, Centre de Documentation Scientifique et Technique - PASCAL Database, CA, CC, Computing & Technology, EMBASE, EI, GEOBASE, ISMEC Bulletin, Membrane Quarterly, Physics Abstracts, Polymer Contents, SCI, Science Research, Abstracts Journal, Scopus, Solid State Abstracts
Año de edición: 2009
Volumen: 326
Número:
Página Inicial - Página Final: 137-144

Nombre de la Revista: Journal of Molecular Catalysis B Enzymatic [ISSN 1381-1177]

Título del trabajo: Molecular Modeling of Ethyl Fatty Esters Synthesis Catalyzed by Lipases from *Candida rugosa* and *Candida antarctica* B. Effect of structural water and ethanol coadsorption with the fatty acid.

Autor 1: María Laura Foresti

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 2: María Luján Ferreira

Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ y Doc. DQ

Indice: SCI, Embase, Scopus

Año de edición: 2009

Volumen: 61

Número: 3-4

Página Inicial - Página Final: 289-295

Nombre de la Revista: Journal of Applied Polymer Science [ISSN: 1097-4628]

Título del trabajo: Characterization and Evaluation of supportedrac-Dimethylsilylenebis (indenyl)zirconium dichloride on Ethylene polymerization

Autor 1: F.C.Franceschini

Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: T.T. daR. Tavares

Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: D. Bianchini

Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: F. Chiardello Stedile

Filiación UNS: Ninguna

Autor 5: Maria do Carmo Martia Salves

Filiación UNS: Ninguna

Autor 6: María Luján Ferreira

Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ

Autor 7: J.H.Zimnoch dos Santos

Filiación UNS: Ninguna

Indice: SCI, CC-ET, CC-PCES

Año de edición: 2009

Volumen: 112

Número: 1

Página Inicial - Página Final: 563-571

Nombre de la Revista: Journal of Chemical Technology and Biotechnology [ISSN : 1097-4660]

Título del trabajo: Enantioselective esterification of ibuprofen with ethanol as reactant and solvent catalyzed by immobilized lipase: experimental and molecular modeling aspects

Autor 1: María Laura Foresti

Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ

Autor 2: Marianela Galle

Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: María Luján Ferreira

Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ

Autor 4: Laura E. Briand

Filiación UNS: Ninguna

Indice: SCI, Scopus

Año de edición: 2009

Volumen: 84

Número: 10

Página Inicial - Página Final: 1461-1473

Nombre de la Revista: Journal of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry [ISSN: 0887-624X]

Título del trabajo: Controlled Synthesis of Poly(dimethylsiloxane): Effect of Time and Reaction Temperature

Autor 1: Mario D. Ninago

Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ

Autor 2: Angel J. Satti
Autor 3: Jorge A. Ressia
Autor 4: Andrés E. Ciolino
Autor 5: Marcelo A. Villar
Autor 6: Enrique M. Vallés
Indice: CA, SCI, SCOPUS, CEA
Año de edición: 2009
Volumen: 47
Número: 18
Página Inicial - Página Final: 4774-4783

Filiación UNS: Inv. DIQ, Doc. DQ
Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Nombre de la Revista: J. Molec. Catal. A Chemistry [ISSN: 1381-1169]

.....
Título del trabajo: Partial hydrogenation of sunflower oil: use of edible modifiers of the cis/trans-selectivity

Autor 1: Gabriela M. Tonetto
Autor 2: Jhon F. Sanchez M.
Autor 3: María L. Ferreira
Autor 4: Daniel E. Damiani
Indice: SCI, Scopus
Año de edición: 2009
Volumen: 299
Número: 1-2
Página Inicial - Página Final: 88-92

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ
Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Nombre de la Revista: Macromolecular Reaction Engineering [ISSN: 1862-832X]

.....
Título del trabajo: High-Pressure Polymerization of Ethylene in Tubular Reactors. A Rigorous Dynamic Model Able to Predict the Full Molecular Weight Distribution

Autor 1: M. Asteasuain
Autor 2: A. Brandolin
Indice: SCI, CC, CAS, COMPENDEX, INSPEC
Año de edición: 2009
Volumen: 3
Número: 7
Página Inicial - Página Final: 398-411

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Nombre de la Revista: Macromolecules [ISSN: 0024-9297]

.....
Título del trabajo: "Transiently trapped entanglements in model polymer networks"

Autor 1: R.H. Acosta
Autor 2: G.A. Monti
Autor 3: M.A. Villar
Autor 4: E.M. Vallés
Autor 5: D.A. Vega
Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): CAS, SCOPUS, EBSCOhost, British Library, PubMed, Ovid, Web of Science, and SwetsWise.
Año de edición: 2009
Volumen: 42
Número: 13
Página Inicial - Página Final: 4674-4680

Filiación UNS: Ninguna
Filiación UNS: Ninguna
Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Nombre de la Revista: Materials Chemistry and Physics [ISSN: 0254-0584]

.....
Título del trabajo: Comparative Study Of Polypyrrole Films Electrosynthesized In Alkaline And Acid Solutions

Autor 1: Ivana L. Lehr

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Oscar V. Quinzani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Silvana B. Saidman

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCI, CC

Año de edición: 2009

Volumen: 117

Número: 1

Página Inicial - Página Final: 250-256

Nombre de la Revista: Polymer Degradation and Stability [ISSN: 0141-3910]

.....
1. Título del trabajo: "The use of SSA fractionation to detect changes in the molecular structure of model ethylene-butene copolymers modified by peroxide crosslinking"

Autor 1: C.J. Perez

Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: N. Villarreal

Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: M. Failla

Filiación UNS: Inv. y Doc. DI

Autor 4: E. Vallés

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: J.M. Pastor Barajas

Filiación UNS: Ninguna

Autor 6: J. Carella

Filiación UNS: Ninguna

Indice: SCI, CC, CAS, Polymer Contents, Scopus, Engineering Index, EMBASE, SCISEARCH, FIZ Karlsruhe

Año de edición: 2009

Volumen: 94

Número: 10

Página Inicial - Página Final: 1639-1645

2. Título del trabajo: Mathematical modeling of the catalytic degradation of polystyrene in the presence of aluminum chloride

Autor 1: I.A. Gianoglio Pantano

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: M.F. Díaz

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: A. Brandolin

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: C. Sarmoria

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: SCI, CC, CAS, Polymer Contents, Scopus, Engineering Index, EMBASE, SCISEARCH, FIZ Karlsruhe

Año de edición: 2009

Volumen: 94

Número: 4

Página Inicial - Página Final: 566-574

Nombre de la Revista: Polymer Engineering and Science [ISSN: Online: 1548-2634]

.....
Título del trabajo: Dissolution mechanism of high molecular weight polymers in high pressure-high temperature n-alkanes. Application to blends separation

Autor 1: Raquel Martini

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Esteban Brígnole

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Silvia Barbosa

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Indice: CA, SCI, SCOPUS, CSA, ISI.

Año de edición: 2009

Nombre de la Revista: Synthetic Metals [ISSN: 0379-6779]

.....
Título del trabajo: Morphology And Properties of Polypyrrole Electrosynthesized onto Iron from a Surfactant Solution

Autor 1: Ivana L. Lehr Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Silvana B. Saidman Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCI, CC
Año de edición: 2009
Volumen: 159
Número: 15-16
Página Inicial - Página Final: 1522-1528

Nombre de la Revista: The Journal of Supercritical Fluids [ISSN: 0896-8446]

.....
1. Título del trabajo: Effect of phase behavior in the hydrogenation of triglycerides under supercritical and near-critical propane

Autor 1: Cristian M. Piqueras Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Daniel E. Damiani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Susana B. Bottini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: SCI
Año de edición: 2009
Volumen: 50
Número: 2
Página Inicial - Página Final: 128-137

2. Título del trabajo: Model-based cost minimization in noncatalytic biodiesel production plants.

Autor 1: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: E.A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCOPUS
Año de edición: 2009
Volumen: 47
Número:
Página Inicial - Página Final: 611-618

3. Título del trabajo: High Pressure Phase Equilibria Of Systems Carbon Dioxide + N-Eicosane And Propane + N-Eicosane

Autor 1: S. Rodriguez Reartes Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M. Cismondi Filiación UNS: ninguna
Autor 3: Elton Franceschi Filiación UNS: ninguna
Autor 4: Marcos L. Corazza Filiación UNS: ninguna
Autor 5: J. Vladimir Oliveira Filiación UNS: ninguna
Autor 6: Marcelo S. Zabaloy Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice: Scopus
Año de edición: 2009
Volumen: 50
Página Inicial - Página Final: 193-202

4. Título del trabajo: Advances in Phase Equilibrium Engineering of Supercritical Reactors

Autor 1: S. Pereda Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: E.A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: S.B. Bottini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Indice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc): SCI
Año de edición: 2009

Volumen: 47

Número:

Página Inicial - Página Final: 336-343

5. Título del trabajo: Application of a group contribution equation of state for the thermodynamic modeling of the binary systems CO₂-1-butyl-3-methyl imidazolium nitrate and CO₂-1-hydroxy-1-propyl-3-methyl imidazolium nitrate

Autor 1: M.D. Bermejo

Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: A. Martín

Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: G. Foco

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: M.J. Cocero

Filiación UNS: Ninguna

Autor 5: S.B. Bottini

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 6: C.J. Peters

Filiación UNS: Ninguna

Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc):

Año de edición: 2009

Volumen: 50

Número: 2

Página Inicial - Página Final: 112-117

Nombre de la Revista: VirtualPro [ISSN: 1900-6241]

.....
Título del trabajo: Structural Analysis of reactive distillation columns

Autor 1: A.O. Domancich

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: N.B. Brignole

Filiación UNS: Doc. DCIC, Inv. PLAPIQUI

Autor 3: P. M. Hoch

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc):

Año de edición: 2009

Volumen: --

Número: 84

Página Inicial - Página Final: pág. 18

<http://www.revistavirtualpro.com/revista/index.php?ed=2009-01-01&pag=18>

Enlace a documento completo de 19 páginas

http://www.revistavirtualpro.com/files/TI1_200901.pdf

4) Publicaciones en actas de congreso de carácter internacional (Excluidos resúmenes)

Nombre del Congreso: 2009 AIChE Annual Meeting

Lugar (Ciudad, País): Nashville, EEUU

Fecha (Desde-Hasta): 8 al 13 de noviembre de 2009

.....
1. Título del trabajo: Mathematical Modeling of Bivariate Distributions of Polymer Properties
Using 2-D Probability Generating Functions

Autor 1: M. Asteasuain Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: A. Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD: 11 páginas

Editor Responsable: AIChE

2. Título del trabajo: Performance of OSS and NICN Strategies for Batch Process Monitoring

Autor 1: C.R. Alvarez Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: A. Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: M.C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD (9 páginas)

Editor Responsable: AIChE

3. Título del trabajo: Comparative Study of New On-line State Estimation Techniques Applied
to Polymer Processes

Autor 1: M. Galdeano Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: M. Asteasuain Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: M. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD (9 páginas)

Editor Responsable: AIChE

4. Título del trabajo: "Bias Detection and Identification Using Historical Data"

Autor 1: M. Cedeño Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: R. Galdeano Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 3: J. Elwart Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 4: R. Alvarez Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 5: M. C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD (8 páginas)

Editor Responsable: Omnipress

5. Título del trabajo: "Comparative Study of New Online State Estimation Techniques applied
to Polymer Processes"

Autor 1: R. Galdeano Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: M. Asteasuain Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: M. C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD (9 páginas)

Editor Responsable: Omnipress

6. Título del trabajo: "Simple Approaches for Robust Data Reconciliation"

Autor 1: M. C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: R. Maronna Filiación UNS: ninguna

Trabajo completo en CD (7 páginas)

Editor Responsable: Omnipress

Nombre del Congreso: 8th World Congress of Chemical Engineering
Lugar (Ciudad, País): Montreal Canadá
Fecha (Desde-Hasta): 23-27 de agosto del 2009

.....
Título del trabajo: Thiophene Conversion Under Mild Conditions Over A ZSM-5 Catalyst
Autor 1: Lisette Jaimes Filiación UNS: ninguna
Autor 2: María Luján Ferreira Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ
Autor 3: Hugo de Lasca Filiación UNS: ninguna
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): en CD-7 hojas
Editor Responsable: The Camure-7/ISMR-6 Organizing Committee

Nombre del Congreso: 9º Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos (CAIP'2009)
Lugar (Ciudad, País): Montevideo, Uruguay
Fecha (Desde-Hasta): 25 al 28 de agosto de 2009

.....
1. Título del trabajo: Optimización Dinámica de Sistemas Biotecnológicos No Lineales en Biorreactores Semicontínuos: Poli(β -hidroxibutirato), Penicilina y Etanol
Autor 1: J.A. López Jiménez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M.A. Villar Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Trabajo completo en CD: 6 páginas, 441-446
Editor Responsable: José O. Valderrama, Carlos J. Rojas

2. Título del trabajo: Modelado Matemático de la Reacción entre Poliestireno y Polietileno en Presencia de $AlCl_3$
Autor 1: I.A. Gianoglio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M.F. Díaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: A. Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: C. Sarmoria Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Trabajo completo en CD (6 páginas)
Editor Responsable: José O. Valderrama, Carlos J. Rojas

3. Título del trabajo: Utilización de Herramientas Informáticas para el Planeamiento del Uso de la Tierra Basado en el Riesgo
Autor 1: Lucrecia Aparicio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Adriana Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Stella M. Tonelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):
Se Publica en CD ISBN: 978-956-319-925-3 (Cantidad de páginas): 6
Editor Responsable: José O. Valderrama y Carlos J. Rojas

Nombre del Congreso: 9th International Conference on Chemical and Process Engineering
Lugar (Ciudad, País): Roma, Italia
Fecha (Desde-Hasta): 10-13 Mayo 2009

.....
1. Título del trabajo: Dynamic simulation and optimization of a urea granulation circuit.
Autor 1: I. Cotabarren Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: D. Bertin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: J. Piña Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: V. Bucalá Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: J. Romagnoli Filiación UNS: ninguna
Si se publica en versión impresa: Chemical Engineering Transactions, ISBN 978-88-9560-01-3, ISSN 1974-9791, 17, 795-800.

Editor Responsable: Sauro Pierucci

2. Título del trabajo: Design of a fluidized drum granulator for potassium nitrate production

Autor 1: R. Rojas Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2 V. Bucalá Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: J. Piña Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa: Chemical Engineering Transactions, ISBN 978-88-9560-01-3, ISSN 1974-9791, 17, 723-728.

Editor Responsable: Sauro Pierucci

3. Título del trabajo: Well-Defined Synthesis of Poly(dimethylsiloxane) Homopolymers

Autor 1: Mario D. Ninago Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ

Autor 2: Angel J. Satti Filiación UNS: Inv. DIQ, Doc. DQ

Autor 3: Jorge A. Ressia Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 4: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 5: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 6: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Chemical Engineering Transactions, ISSN: 1974-9791, **17(3)**, 1729-1734

Editor Responsable: Sauro Pierucci

4. Título del trabajo: Self-Assembly of Well-Defined PS-b-PDMS Copolymers in Bulk and in Selective Solvents

Autor 1: Mario D. Ninago Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ

Autor 2: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 4: Fernando Giacomelli Filiación UNS: ninguna

Autor 5: Petr Cernoch Filiación UNS: ninguna

Autor 6: Petr Stepánek Filiación UNS: ninguna

Autor 7: Vanesa Schmidt Filiación UNS: ninguna

Autor 8: Cristiano Giacomelli Filiación UNS: ninguna

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Chemical Engineering Transactions, ISSN: 1974-9791, **17(3)**, 1807-1812

Editor Responsable: Sauro Pierucci

5. Título del trabajo: "Structure and Permeability of Low-Methoxyl Pectin (LMP)- Sodium Alginate (NaAlg) Films"

Autor 1: María V. Pérez Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: Viviana Sorrivas Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: Jorge E. Lozano Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Chemical Engineering Transactions, ISSN: 1974-9791, Vol. **17(3)**, 1765-1700

Editor Responsable: Sauro Pierucci

6. Título del trabajo: Effect of blanching on drying kinetics of quince pomace undergoing conventional hot air and low-pressure superheated steam drying

Autor 1: V. Brown Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: D.B. Genovese Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: J.E. Lozano Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Chemical Engineering Transactions, ISSN: 1974-9791, Vol. **17(3)**, 813-818

Editor Responsable: Sauro Pierucci

Nombre del Congreso: 9th International Symposium on Agglomeration and 4th International Granulation Workshop
Lugar (Ciudad, País): Sheffield, Inglaterra
Fecha (Desde-Hasta): 22-26 Junio 2009

.....
Título del trabajo: Analysis of the product granulometry, temperature and mass flow of an industrial multichamber fluidized bed urea granulator operating at unsteady state conditions

Autor 1: D. Bertin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: I. Cotabarro Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: V. Bucalá Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: J. Piña Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 23

Editor Responsable: Agab D. Salma, The University of Sheffield

Nombre del Congreso: 9th International Symposium on Supercritical Fluids.
Lugar (Ciudad, País): Bordeaux, Francia
Fecha (Desde-Hasta): 18-20 mayo 2009

.....
1. Título del trabajo: Polyethylene Final Properties Improvement by Grafting of Styrene in Supercritical Media

Autor 1: Raquel E. Martini Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Esteban Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en un sitio web: www.issf2009.cnrs.fr

Trabajo completo en CD / Pen Drive (7 págs.)

Editor Responsable: François Cansell (ICMCB - Bordeaux) - Jacques Fages (RAPSODEE - Albi) - Jacques Mercadier (LATEP - Pau).

2. Título del trabajo: Application of continuation methods to the calculation of solid-fluid-fluid and related solid-fluid equilibria of binary

Autor 1: Sabrina R. Reartes Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Martin Cismondi Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Marcelo Santiago Zabaloy Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD / Pen Drive (7 págs.)

Editor Responsable: International Society for Advancement of Supercritical Fluids (ISASF)

Nombre del Congreso: 10th Inter-American Congress of Electron Microscopy 2009
CIASEM 2009

Lugar (Ciudad, País): Rosario, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 25-28 de Octubre del 2009

.....
Título del trabajo: Use of SEM-EDX for the chemical anchoring characterization of polypropylene onto Glassfibers

Autor 1: Mariana Etcheverry Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 2: María Luján Ferreira Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ

Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: María Julia Yañez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

(Cantidad de páginas): 8 hojas

Editor Responsable: -

Nombre del Congreso: 10th International Symposium on Process Systems Engineering (PSE'09)

Lugar (Ciudad, País): Salvador, Bahia, Brasil

Fecha (Desde-Hasta): 16 al 20 de agosto de 2009

1. Título del trabajo: A Neighbor in Control Technique for Batch Process Monitoring

Autor 1: C.R. Alvarez Medina

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: A. Brandolin

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: M. Sánchez

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Volumen B, pp 1581-1586

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6

Editor Responsable: Rita María de Brito Alves, Claudio Augusto Oller do Nascimento and Evaristo Chalbaud Biscaia, Jr.

Nombre del Congreso: 15 ° Congresso Brasileiro de Catálise e 5° Congresso de Catálise do Mercosul

Lugar (Ciudad, País): Armação dos Búzios, Rio de Janeiro, Brasil.

Fecha (Desde-Hasta): 13 al 17 de septiembre de 2009

1. Título del trabajo: Preparación de un catalizador monolítico Pd/Al₂O₃-Fecralloy y su uso en la hidrogenación parcial de aceite de girasol

Autor 1: Jhon Sánchez M.

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Gabriela Tonetto

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Sociedad Brasileira de Catálisis ISSN 1980-9263

2. Título del trabajo: Utilización de Nb₂O₅ y Nb₂O₅ sulfatada para la síntesis de lípidos estructurados

Autor 1: Gabriela M. Tonetto

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Ana J. Avila

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 3: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Sociedad Brasileira de Catálisis ISSN 1980-9263

3. Título del trabajo: Transesterificación de aceite de soja con catalizadores Me/Al₂O₃ (Me = Na, Ba, Ca y K) y monolito K/Al₂O₃-cordierita

Autor 1: Gabriela M. Tonetto

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Jorge Marchetti

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Sociedad Brasileira de Catálisis ISSN 1980-9263

4. Título del trabajo: Comparación de velocidades de hidrogenación de triglicéridos en fase simple utilizando propano supercrítico y en condiciones gas líquido con catalizadores de Ni, Pd y Pt

Autor 1: Cristian M. Piqueras

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Sociedad Brasileira de Catálisis ISSN 1980-9263

5. Título del trabajo: Acidólisis enzimática de un triglicérido modelo para la obtención de lípidos estructurados

Autor 1: María Laura Foresti

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: María Luján Ferreira Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Resumen 2 hojas
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): Sí, 8 páginas.
Editor Responsable: Organizado por la Sociedad Brasileira de Catálisis

6. Título del trabajo: Actividad y estabilidad térmica de biocatalizadores obtenidos por inmovilización de la lipasa de *Candida antarctica* B en quitosano en escamas: adsorción vs. inmovilización por enlace covalente

Autor 1: Andrea González Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: María Laura Foresti Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: María Luján Ferreira Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 1 hoja, resumen
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): Sí, 2 hojas
Editor Responsable: Organizado por la Sociedad Brasileira de Catálisis

Nombre del Congreso: I Jornada sobre PYME e Iniciativa Empresarial (2009)

Lugar (Ciudad, País): Madrid, España

Fecha (Desde-Hasta): 3 y 4 diciembre de 2009

.....
Título del trabajo: La formación de emprendedores y el fomento a la iniciativa empresarial: La experiencia de la Universidad Provincial del Sudoeste.

Autor 1: E. M. Porras Filiación UNS: ninguna
Autor 2: G. Oliveras Filiación UNS: ninguna
Autor 3: H. P. Vigier Filiación UNS: Inv y Doc. DE
Autor 4: A. A. Savoretti Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 5: R. Dichiará Filiación UNS: Inv y Doc. DE
Autor 6: M. Bruno Filiación UNS: ninguna
Se Publica en CD: 16 páginas

Nombre del Congreso: III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Lugar (Ciudad, País): Córdoba, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 15 al 17 de abril de 2009

.....
1. Título del trabajo: Estudio de la extracción de aceite de girasol y los compuestos minoritarios
Autor 1: E. Bäumlér Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: A.A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Tomo III, 27-40
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba (ISBN: 978-987-24620-9-3)

2. Título del trabajo: Coeficientes de actividad a dilución infinita en tocoferol, tocoferol-triacetin y tocoferol-aceite de girasol

Autor 1: L.E. Mateos Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: G. Foco Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: S.B. Bottini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Tomo III, 272-279
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba (ISBN: 978-987-24620-9-3)

3. Título del trabajo: Estudio comparativo de la dependencia con la temperatura del coeficiente de difusión de aceite de canola y girasol durante la extracción con hexano

Autor 1: M.B. Fernández Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: E.E. Pérez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: S.M. Nolasco Filiación UNS: Ninguna
Autor 4: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Tomo IV, 90-96
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba (ISBN: 978-987-24620-9-3)

4. Título del trabajo: Fitoesteroides en híbridos de girasol cultivados en Argentina
Autor 1: S.M. Nolasco Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: A.A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: N. Izquierdo Filiación UNS: Ninguna
Autor 4: M. Cocconi Filiación UNS: Ninguna
Autor 5: F. Quiroz Filiación UNS: Ninguna
Autor 6: L. Aguirrezábal Filiación UNS: Ninguna
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Tomo IV, 247-253
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba (ISBN: 978-987-24620-8-6)

Nombre del Congreso: III International Conference on Life Cycle Analysis 2009 - United Nations Life Cycle Initiative.

Lugar (Ciudad, País): Pucón, Chile.

Fecha (Desde-Hasta): 27-29 de abril.

.....
1. Título del trabajo: Minimizing Life Cycle Green House Emissions in the Operation of the Argentinian Electricity Network

Autor 1: Pablo Enrique Martínez Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Ana María ELICECHE Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6 páginas , trabajo completo
Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio): <http://www.cilca2009.cl>
Editor Responsable: Centro de Investigación Minera y Metalúrgica (CIMM) en cooperación con LC Initiative y el Internacional Journal of LCA (Life Cycle Analysis).
ISBN: 978-956-7226-08-5

2. Título del trabajo: Minimization of Life Cycle Environmental Impact and Cost in the Operation of Steam and Power Plants

Autor 1: Pablo Enrique Martínez Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Ana María ELICECHE Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6 trabajo completo
Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio): <http://www.cilca2009.cl>
Editor Responsable: Centro de Investigación Minera y Metalúrgica (CIMM) en cooperación con LC Initiative y el Internacional Journal of LCA (Life Cycle Analysis). ISBN: 978-956-7226-08-5

Nombre del Congreso: VIII Iberoamerican Conference on Phase Equilibria and Fluid Properties for Process Design (EQUIFASE'09)

Lugar (Ciudad, País): Praia da Rocha, Portugal

Fecha (Desde-Hasta): 17 al 21 de Octubre de 2009

.....
1. Título del trabajo: "Measurement of cloud points for the systems polybutadiene + propane and polybutadiene + diethyl ether at high pressure"

Autor 1: Juan Manuel Milanesio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Guillermo Mabe Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: Lidia M. Quinzani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: Marcelo S. Zabaloy Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (6 páginas)
Editor Responsable: Universidade do Porto

2. Título del trabajo: Stability analysis for solid-fluid isopleths in binary asymmetric mixtures

Autor 1: Sabrina R. Reartes Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Martin Cismondi Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Marcelo S. Zabaloy Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD / Pen Drive (6 págs.)

Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo - Universidade do Porto

3. Título del trabajo: Volumetric properties of reacting mixtures in biodiesel production with supercritical alcohols experimental measurement

Autor 1: Alexis Rafael Velez Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Pablo Ezequiel Hegel Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: SUSANA Noemí ESPINOSA Filiación UNS: ninguna

Autor 4: Esteban Alberto Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD / Pen Drive (6 págs.)

Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo - Universidade do Porto

4. Título del trabajo: Molecular design of solvents for 2nd generation biofuels separation processes

Autor 1: Jose Scilipoti Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Martin Cismondi Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Esteban Alberto Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Trabajo completo en CD / Pen Drive (6 págs.)

Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo - Universidade do Porto

5. Título del trabajo: Group contribution modeling of molecular association in alcohol + water + hydrocarbon mixtures

Autor 1: T. Soria, Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: S. Pereda Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: G. Foco Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: S.B. Bottini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 8

Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo

6. Título del trabajo: Hydrogen Solubility in Water and Organic Oxygenated Solvents Modeling with the GCA-EOS

Autor 1: S. Pereda Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Rafael Lugo Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: Jean-Charles de Hemptinne Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: E.A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6

Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo

7. Título del trabajo: Phase Equilibria Modeling of Biodiesel Related Mixtures Using the GCA-EOS Model

Autor 1: Alfonsina E. Andreatta Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Rafael Lugo Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: Jean-Charles de Hemptinne Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: Esteban A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: Susana B. Bottini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas):7
Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo

Nombre del Congreso: X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria (2009)
Lugar (Ciudad, País): Montevideo, Uruguay
Fecha (Desde-Hasta): 5 al 9 de Octubre de 2009

.....
Título del trabajo: Una incubadora de proyectos como herramienta educativa de grado.

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Autor 1: G. Oliveras | Filiación UNS: ninguna |
| Autor 2: M. J. Porras | Filiación UNS: ninguna |
| Autor 3: M. Bruno | Filiación UNS: ninguna |
| Autor 4: H. P. Vigier | Filiación UNS: Inv y Doc. DE |
| Autor 5: J. A. Porras | Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ |

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 10 págs.

Nombre del Congreso: XIII Congreso Latinoamericano de Grasas y Aceites
Lugar (Ciudad, País): Rosario, Argentina
Fecha (Desde-Hasta): 4 al 6 de noviembre de 2009

.....
1. Título del trabajo: Simulación de la extracción de aceite de girasol

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Autor 1: E. Bäumlér | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 2: A.A. Carelli | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 3: G.H. Crapiste | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 4: M.E. Carrín | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 116-119

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

2. Título del trabajo: Interesterificación enzimática: punto de fusión y formación de subproductos

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Autor 1: C. Pacheco | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 2: G.H. Crapiste | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 3: M.E. Carrín | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 85-86

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

3. Título del trabajo: Relación entre punto de fusión y composición química en productos de interesterificación.

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Autor 1: C. Pacheco | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 2: G.H. Crapiste | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 3: M.E. Carrín | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 87-89

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

4. Título del trabajo: Estudio del efecto del pretratamiento hidrotérmico sobre el rendimiento y calidad de aceites de canola y girasol.

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Autor 1: Burnet, M.A. | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 2: Fernández, M.B. | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 3: Nolasco, S.M. | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 4: Crapiste, G.H. | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 5: Pérez, E.E. | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 127-128
Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

5. Título del trabajo: Estabilidad oxidativa y composición de aceites de oliva de arbequina de distintas regiones de Argentina

Autor 1: Ceci, L.N. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Carelli, A.A. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 187-189

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

6. Título del trabajo: Acidólisis de aceite de girasol con lipasas de *Rhizomucor Miehei* libre

Autor 1: Palla, C. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Ceci, L. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Carrín, M.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 92-93

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

7. Título del trabajo: Preparación de catalizadores enzimáticos para producir lípidos estructurados

Autor 1: Palla, C. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Carrín, M.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 90-91

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

8. Título del trabajo: Contenido y composición de aceite de frutos de cártamo durante distintas etapas de su maduración

Autor 1: Carrín, M.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Constela, D. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Lindström, L. Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: Franchini, M.C. Filiación UNS: Ninguna

Autor 5: Flemmer, A. Filiación UNS: Ninguna

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 139-140

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

9. Título del trabajo: Extracción por solvente de aceite de girasol en un extractor de lecho empacado

Autor 1: Cingolani, C. Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Carrín, M.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Carelli, A.A. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 125-126

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

10. Título del trabajo: Hidrólisis enzimática de lecitinas de soja y girasol empleando fosfolipasas.

Autor 1: Penci, C. Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: Constela, D. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Carelli, A.A. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 76-78

Editor Responsable: Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), LA-AOCS (ISBN 978-987-22799-1-2)

Nombre del Congreso: Congreso Latinoamericano de Ingenierías y Ciencias Aplicadas CLICAP 2009

Lugar (Ciudad, País): San Rafael, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): Marzo 18-20 de 2009

.....
1. Título del trabajo: “Metaheurísticas Basadas en Algoritmos de Estimación de Distribuciones para el Diseño de Estructuras de Sensores”

Autor 1: M.C. Carnero Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: J. Hernández Filiación UNS: ninguna
Autor 3: M.C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Trabajo completo en CD (8 páginas)
Editor Responsable: Dra. Alicia Ordóñez Yapur

2. Título del trabajo: “Nueva Estrategia de Identificación de Errores Sistemáticos en las Mediciones”

Autor 1: J. Elwart Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: R. Galdeano Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: R. Alvarez Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 4: A. Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: M. C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Trabajo completo en CD (7 páginas)
Editor Responsable: Dra. Alicia Ordóñez Yapur

3. Título del trabajo: “Evaluación del Desempeño del Filtro de Kalman Unscented en Procesos de Polimerización”

Autor 1: R. Galdeano Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: M. Asteasuain Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: M. C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Trabajo completo en CD (7 páginas)
Editor Responsable: Dra. Alicia Ordóñez Yapur

Nombre del Congreso: Congreso SAM/CONAMET 2009- 9º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales

Lugar (Ciudad, País): Buenos Aires

Fecha (Desde-Hasta): 19 al 23 de octubre de 2009.

.....
1. Título del trabajo: Estudio de las Propiedades de Compuestos de Polietileno y Montmorillonita

Autor 1: María Fernanda Horst Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ
Autor 2: Walter Tuckart Filiación UNS: Inv. y Doc. DI
Autor 3: Marcelo D. Failla Filiación UNS: Inv. y Doc. DI
Autor 4: Lidia M. Quinzani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (9 páginas)
Editor Responsable: Asoc. Argentina de Materiales

2. Título del trabajo: Control de la corrosión de la aleación NiTi por medio de una capa de polipirrol en solución de NaCl

Autor 1: Daniel O. Flamini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Silvana B. Saidman Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6
Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):
Editor Responsable: Asociación Argentina de Materiales (SAM)

3. Título del trabajo: "Formación de estructuras de baja dimensionalidad de Sn y Pd sobre monocristales de Au"

Autor 1: L.A. Meier Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: S.G. García Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: D.R. Salinas Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol. 3 pgs. 1889-1894

Trabajo completo en CD-ROM, pgs. 1889-1894 - ISBN 978-987-1323-13-5

Editor Responsable: Asociación Argentina de Materiales (SAM)

4. Título del trabajo: "Formación de nanoestructuras de Rh sobre carbono vítreo por vía electroquímica"

Autor 1: E.N. Schulz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: S.G. García Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: D.R. Salinas Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol. 3 pgs. 1883-1888

Trabajo completo en CD-ROM, pgs. 1883-1888 - ISBN 978-987-1323-13-5

Editor Responsable: José Ovejero García – CNEA

5. Título del trabajo: "Obtención de nanoalambres metálicos por vía electroquímica"

Autor 1: M.C. del Barrio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: A.E. Alvarez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: A.L. Querejeta Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 3: D.R. Salinas Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol. 3 pgs. 1877-1882

Trabajo completo en CD-ROM, pgs. 1877-1882 - ISBN 978-987-1323-13-5

Editor Responsable: Asociación Argentina de Materiales (SAM)

Nombre del Congreso: HYFUSEN 2009,

Lugar (Ciudad, País): San Juan, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 8 al 12 de junio de 2009. .

1. Título del trabajo: Preparation of supported Pt-Ru catalysts by successive cycles of potentiostatic pulses: evaluation of Nafion® 117 film effect in methanol oxidation

Autor 1: Juan Manuel Sieben Filiación UNS: Doc. DQ, Inv. DIQ

Autor 2: Marta M.E. Duarte Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Carlos E. Mayer Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6

Editor Responsable: Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) (ISBN 978-987-132-10-4)

2. Título del trabajo: Pila de combustible de metanol: Operación en régimen transitorio

Autor 1: María F. García Filiación UNS: ninguna

Autor 2: A. Susana Pilla Filiación UNS: DIQ

Autor 2: Marta M.E. Duarte Filiación UNS: DIQ

Autor 3: Carlos E. Mayer Filiación UNS: DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6

Editor Responsable: Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) (ISBN 978-987-132-10-4)

Nombre del Congreso: World Congress on Oils and Fats and 28th ISF Congress
Lugar (Ciudad, País): Sidney, Australia
Fecha (Desde-Hasta): 27 al 30 de setiembre de 2009.

.....
Título del trabajo: Compositional Analysis of Arbequina Olive Oil From Argentina.

Autor 1: Ceci, L.

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Melgarejo, A.

Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: Carelli, A.

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6

Editor Responsable: IDF

5) Publicaciones en actas de congreso de carácter nacional (Excluidos resúmenes)

Nombre del Congreso: 14º Reunión Anual de la Red Pymes “Las Pymes Latinoamericanas y la Crisis Global. Desafíos y Oportunidades” (2009)

Lugar (Ciudad, País): Santa Fe, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 10 al 13 de noviembre de 2009

.....
1. Título del trabajo: El problema de la alineación de incentivos en las políticas públicas de apoyo financiero a las PYMEs

Autor 1: H. P. Vigier Filiación UNS: Inv. y Doc. DE

Autor 2: N. Castillo Filiación UNS: ninguna

Autor 3: A. Briozzo Filiación UNS: Inv. y Doc. DCA

Autor 4: A. A. Savoretti Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Libro de Resúmenes, 327-331, 2009. ISBN: 978-987-21695-4-1

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 27

Editor Responsable: FCE-UNL

2. Título del trabajo: Formación de Emprendedores: la experiencia de la Universidad Provincial del Sudoeste

Autor 1: E. M. Porras Filiación UNS: ninguna

Autor 2: G. Oliveras Filiación UNS: ninguna

Autor 3: A. A. Savoretti Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: H. P. Vigier Filiación UNS: Inv. y Doc. DE

Autor 5: M. Bruno Filiación UNS: ninguna

Se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Libro de Resúmenes, 117-120, 2009. ISBN: 978-987-21695-4-1

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 16

Editor Responsable: FCE-UNL

3. Título del trabajo: Rasgos y características del emprendedor desde el punto de vista de la educación emprendedora

Autor 1: G. Oliveras Filiación UNS: ninguna

Autor 2: J. A. Porras Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: C. Partal Filiación UNS: ninguna

Autor 4: A. Indaco Filiación UNS: ninguna

Autor 6: V. De las Flores Filiación UNS: ninguna

Se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Libro de Resúmenes, 121, 2009. ISBN: 978-987-21695-4-1

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 13

Editor Responsable: FCE-UNL

Nombre del Congreso: I Coloquio Regional- III Coloquio Local “Organizaciones de la Sociedad Civil, Estado y Universidad: Una Articulación posible para pensar el desarrollo local” (2008)

Lugar (Ciudad, País): Santa Fe, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 21 y 22 de agosto de 2008

.....
Título del trabajo: Universidades y desarrollo local, el caso de la Universidad Provincial del Sudoeste

Autor 1: E. M. Porras Filiación UNS: ninguna

Autor 2: A. Kreder Filiación UNS: ninguna

Autor 3: C. Tesan Filiación UNS: ninguna

Autor 4: A. A. Savoretti Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: J. A. Porras Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 13, ISBN: 978-987-657-000-8
Editor Responsable: UNL

Nombre del Congreso: III Congreso Nacional de Extensión Universitaria “La integración, extensión, docencia e investigación. Desafíos para el desarrollo social (2009)

Lugar (Ciudad, País): Santa Fe, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 20 al 22 de mayo de 2009

.....
1. Título del trabajo: Incorporación de la extensión en la evaluación de los antecedentes académicos

Autor 1: M. J. Porras Filiación UNS: ninguna

Autor 2: C. Tesan Filiación UNS: ninguna

Autor 3: L. Gandini Filiación UNS: ninguna

Autor 4: M. Bruno Filiación UNS: ninguna

Autor 5: A. A. Savoretti Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Libro de Resúmenes, 185, 2009. ISBN: 978-987-657-086-2

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 14

Editor Responsable: UNL.

2. Título del trabajo: La Problemática de la Planificación del Desarrollo Local en Pequeños y Medianos Municipios Urbano-Rurales

Autor 1: E. M. Porras Filiación UNS: ninguna

Autor 2: A. Kreder Filiación UNS: ninguna

Autor 3: G. Mazzeo Filiación UNS: ninguna

Autor 4: H. P. Vigier Filiación UNS: Inv. y Doc. DE

Autor 5: A. A. Savoretti Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Libro de Resúmenes, 37, 2009. ISBN: 978-987-657-086-2

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 15

Editor Responsable: UNL.

3. Título del trabajo: La Universidad Provincial del Sudoeste y el Desarrollo Local y Regional.

Autor 1: A. A. Savoretti Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 2: C. Partal Filiación UNS: ninguna

Autor 3: H. P. Vigier Filiación UNS: Inv y Doc. DE

Autor 4: J. A. Porras Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Libro de Resúmenes, 198, 2009. ISBN: 978-987-657-086-2

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 18

Editor Responsable: UNL.

4. Título del trabajo: La incubadora de la UPSO y su rol como instrumento de extensión y docencia.

Autor 1: G. Oliveras Filiación UNS: ninguna

Autor 2: B. Smidt Filiación UNS: ninguna

Autor 3: M. Bruno Filiación UNS: ninguna

Autor 4: H. P. Vigier Filiación UNS: Inv y Doc. DE

Autor 5: J. A. Porras Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 12, ISBN: 978-987-657-086-2

Editor Responsable: UNL.

Nombre del Congreso: VIII Congreso Anual de Ingeniería ASME USB 2009

Lugar (Ciudad, País): Caracas, Venezuela

Fecha (Desde-Hasta): 26 al 28 de noviembre de 2009

.....
Título del trabajo: Comportamiento de Cojinetes Hidrodinámicos en Condiciones Reales de Uso

Autor 1: G.G. Vignolo

Filiación UNS: Inv DIQ

Autor 2: D.O. Barilá

Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: L.M. Quinzani

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 9 pág.

Editor Responsable: Universidad Simon Bolivar, Venezuela (ISBN: 978-980-7062-17-6)

Nombre del Congreso: X Jornadas Nacionales y IV Simposio Internacional de investigación-acción en turismo “Aportes de la investigación-acción al desarrollo turístico sustentable”, CONDET (2009)

Lugar (Ciudad, País): Lanús, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 12 al 13 de noviembre de 2009

.....
Título del trabajo: Hacia una caracterización de los Municipios Turísticos Costeros del Sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, para contribuir con la planificación del desarrollo turístico local

Autor 1: L. S. Beier

Filiación UNS: ninguna

Autor 2: E. M. Porras

Filiación UNS: ninguna

Autor 3: C . Tesan

Filiación UNS: ninguna

Autor 4: A. A . Savoretti

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se publica en un sitio web (Dirección del sitio):

<http://www.condet.com.ar/docspdf/LibroXJornadasCONDET2009.pdf>

Editor Responsable: EDUNLa

Nombre del Congreso: XVI Congreso Argentino de Catálisis

Lugar (Ciudad, País): Buenos Aires, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 3-7 de Agosto de 2009

.....
1. Título del trabajo: Reactor con agitador monolítico para la hidrogenación parcial de aceite de girasol: Preparación y performance de Pd/Al₂O₃-Cordierita

Autor 1: Jhon Sánchez M.

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Gabriela M. Tonetto

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

2. Título del trabajo: Reacción “Shunt” en la hidrogenación de triglicéridos del aceite de girasol utilizando propano supercrítico como solvente

Autor 1: Cristian M. Piqueras

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

3. Título del trabajo: Acidólisis de tripalmitina con ácido cáprico por catálisis heterogénea

Autor 1: Gabriela M. Tonetto

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Ana J. Avila

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 3: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

4. Título del trabajo: Síntesis De Lípidos Estructurados Por Acidólisis Enzimática De Tripalmitina Con Acido Cáprico

Autor 1: Laura Foresti

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: María L. Ferreira

Filiación UNS: Inv PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

5. Título del trabajo: Catálisis computacional: Adsorción de azufre sobre Goethita

Autor 1: Sandra Simonetti

Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 2: Daniel E. Damiani

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 3: Graciela Brizuela

Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ

Autor: Alfredo Juan

Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Se Publica en CD: 8 páginas

Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

6. Título del trabajo: Efecto del esquema de flujo sobre el comportamiento de un reactor de membrana sin gas de arrastre

Autor 1: M. Esperanza Adrover

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Eduardo López

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Andrés M. Anzola

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: N. Susana Schbib

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: M. N. Pedernera

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 6: Daniel O. Borio

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 91

Trabajo completo en CD (8 págs.)

Editor Responsable

7. Título del trabajo: Simulación de un reactor de membrana para la reacción de WGS: efectos térmicos y de presión

Autor 1: M. Esperanza Adrover

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Eduardo López

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel O. Borio

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: M. N. Pedernera

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 83

Trabajo completo en CD (8 págs.)

Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

8. Título del trabajo: Reformado autotérmico de metano en un reactor de Membrana: influencia de las condiciones operativas

Autor 1: M. Laura Rodriguez

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Daniel E. Ardisson

Filiación UNS: ninguna

Autor 3: M. N. Pedernera

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: Daniel O. Borio

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 85

Trabajo completo en CD (8 págs.)

Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

9. Título del trabajo: Analisis Teórico Computacional De La Síntesis De Agregados De Enzimas Entrecruzadas (Cleas) De Lipasas De *Rhizomucor Meihe*, *Candida Antarctica B Y Thermomyces Lanuginosa*

Autor 1: María del Pilar Guauque Torres

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: María Laura Foresti

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: María Luján Ferreira Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI- DIQ y Doc. DQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 74,Resumen
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): Sí, 8 páginas.
Editor Responsable: Comité Organizador ISBN 978-950-692-090-6

Nombre del Congreso: XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XII CYTAL)

Lugar (Ciudad, País): Concordia, Entre Ríos, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 7 al 9 de octubre de 2009

1. Título del trabajo: Modificación química de superficies de acero inoxidable: influencia en la adhesión de levaduras aisladas de jugo de manzana.

Autor 1: Brugnoli, L.I. Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 2: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Cubitto, M.A. Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 5
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

2. Título del trabajo: Influencia del quitosano en la cinética de adhesión al acero inoxidable de levaduras aisladas de jugo de manzana.

Autor 1: Brugnoli, L.I. Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 2: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Cubitto, M.A. Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 5
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

3. Título del trabajo: Influencia de los polisacáridos naturales de la cerveza sobre su viscosidad.

Autor 1: Escobar, C.B. Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: Cerviño, V. Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Benítez, E.I. Filiación UNS: Ninguna
Autor 4: Peruchena, N.M. Filiación UNS: Ninguna
Autor 5: Sosa, G. Filiación UNS: Ninguna
Autor 6: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 4
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

4. Título del trabajo: Aceleración del secado de frutos de la *rosa eglanteria l* mediante el empleo de pretratamientos químicos y mecánicos

Autor 1: Ohaco, E. H. Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: Mabellini, A. Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Márquez, C.A. Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: De Michelis, A. Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: Lozano, J. E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 4
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

5. Título del trabajo: Selección de modelos para la estimación de coeficientes de difusión másicos durante el secado de rosa mosqueta sometida a diferentes pretratamientos.

Autor 1: Mabellini, A. Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: Ohaco, E. Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Márquez, C.A. Filiación UNS: Ninguna
Autor 4: De Michelis, A. Filiación UNS: Ninguna
Autor 5: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

Nombre del Congreso: XVII Congreso Argentino de Bioingeniería y VI Jornadas de Ingeniería Clínica

Lugar (Ciudad, País): Rosario-Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 14-16 Octubre 2009

1. Título del trabajo: Análisis de la Influencia de las Elastancias de los Ventriculos Sobre el Sistema Cardiovascular

Autor 1: M. Elisa Montain Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Aníbal M. Blanco Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: J. Alberto Bandoni Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 4

Editor Responsable: Sociedad Argentina de Bioingeniería

2. Título del trabajo: Estimation of Domains of Attraction of Tumor Dormancy Equilibriums

Autor 1: Luis Gerónimo Matallana Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Aníbal M. Blanco Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: J. Alberto Bandoni Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 4

Editor Responsable: Sociedad Argentina de Bioingeniería

Nombre del Congreso: XVIII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF'09

Lugar (Ciudad, País): Tandil, Buenos Aires, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 3 al 6 de noviembre de 2009

1. Título del trabajo: El Problema Thomson en Copolímeros Bloque Confinados a Cascarones Esféricos

Autor 1: Nicolás A. García Filiación UNS: Inv. y Doc. DF
Autor 2: Leopoldo R. Gómez Filiación UNS: Inv. y Doc. DF
Autor 3: Fernando S. Buezas Filiación UNS: Inv. y Doc. DF
Autor 4: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 5: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Mecánica Computacional, Vol XXVIII, 2485-2493

Editor Responsable: Cristian García Bauza, Pablo Lotito, Lisandro Parente, Marcelo Vénere.

2. Título del trabajo: "Determinación numérica de parámetros físicos en la película fluida de cojinetes hidrodinámicos"

Autor 1: G.G. Vignolo, Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: D.O. Barilá Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: L.M. Quinzani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Mecánica Computacional, ISSN:1666-6070, Vol. 28, 1689-1702, 2009

Editor Responsable: Asociación Argentina de Mecánica Computacional

3. Título del trabajo: "Comportamiento neológico de mezclas compatibilizadas polipropileno-polietileno"

Autor 1: L. Rodriguez

Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: M.D. Failla

Filiación UNS: Inv. y Doc. DI

Autor 3: L.M. Quinzani

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Mecánica

Computacional, ISSN:1666-6070, Vol. 28, 2273-2288, 2009

Editor Responsable: Asociación Argentina de Mecánica Computacional

Nombre del Congreso: Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas

Lugar (Ciudad, País): San Rafael, Mendoza, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 18 al 20 de marzo de 2009

.....
1. Título del trabajo: Dinámica de Defectos en Copolímeros con Patrones Hexagonales

Autor 1: Aldo D. Pezzutti

Filiación UNS: Inv. y Doc DF

Autor 2: Marcelo A. Villar

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel A. Vega

Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 5 pág.

Editor Responsable: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo.

2. Título del trabajo: Nueva Estrategia para Identificación de Errores Sistemáticos en las Mediciones

Autor 1: J.J. Elwart

Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: R. Galdeano

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 3: C.R. Alvarez

Filiación UNS: Inv DIQ

Autor 4: A. Brandolin

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 5: M.C. Sánchez

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 7 pág.

Editor Responsable: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo.

3. Título del trabajo: Evaluación del Desempeño del Filtro de Kalman Unscented en Procesos de Polimerización

Autor 1: R. Galdeano

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 2: M. Asteasuain

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 3: M.C. Sánchez

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 8 pág.

Editor Responsable: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo.

4. Título del trabajo: Energía de interacción entre fragmentos de arabinogalactano tipo II presente en las partículas coloidales del jugo de manzana calculadas por simulación computacional

Autor 1: E.I. Benitez

Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: N.M. Peruchena

Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: J.E. Lozano

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6

Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):

Editor Responsable: Universidad Nacional de Cuyo (ISBN 978-987-575-079-1)

Nombre del Congreso: Encuentro de Universidades Latinoamericanas “Hacia la construcción de un mayor compromiso social de las Universidades”(2008)

Lugar (Ciudad, País): Mar del Plata, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 10 al 12 de abril de 2008

.....
Ttulo del trabajo: La UPSO y su compromiso con el desarrollo de su región

Autor 1: E. M. Porras

Filiación UNS: ninguna

Autor 2: C. Tesan

Filiación UNS: ninguna

Autor 3: M. Bruno

Filiación UNS: ninguna

Autor 4: M. J. Porras

Filiación UNS: ninguna

Autor 5: A. A. Savoretti

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Libro de Resúmenes, 99, 2008. ISBN: 978-987-544-252-8

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 7

Editor Responsable: UNMDP

Nombre del Congreso: ENIEF 2009

Lugar: Tandil, Argentina

Fecha: 03 al 06 de Noviembre de 2009

.....
Título del trabajo: Generador Automático de Modelos Matemáticos para Simulación y Optimización de Procesos Industriales

Autor 1: Alejandro Omar Domancich Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI – Doc. DIQ

Autor 2: Tomás Touceda

Filiación UNS: Alumno DCIC

Autor 3: Nélidea Beatriz Brignole

Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI – Doc. DCIC

Autor 4: Patricia Mónica Hoch

Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI – Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa: Revista Mecánica Computacional, Vol. 28, 2467-2483, 2009

Se Publica en CD:

Si se publica en un sitio web:

Editor Responsable: Asociación Argentina de Mecánica Computacional

Nombre del Congreso: Jornada de Finanzas del Sur; en homenaje al Prof. Fabio Rotstein (2009)

Lugar (Ciudad, País): Bahía Blanca, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 21 de diciembre de 2009

.....
Título del trabajo: Análisis de la aplicabilidad del CAPM para empresas PYMEs de Argentina: Estudio de un caso.

Autor 1: Guadalupe Oliveras

Filiación UNS: ninguna

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 26

6) Libros

No corresponde

Capítulo de libros

Autor 1: Silvana B. Saidman Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

.....
Título: Corrosion Protection: Processes, Management and Technologies

Editorial: Nova Science Publishers

Año: 2009

Nombre del Capítulo: Polypyrrole as a protective coating for iron

Cantidad de páginas del Capítulo: 23

Imprenta (Nombre y localización): Nova Science Publishers, Nueva York

ISBN: 978-1-60741-837-5

Autor 1: Mariana Etcheverry Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 2: María Luján Ferreira Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI- DIQ y Doc. DQ

Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ

.....
Título: Encyclopedia of Polymer Composites: Properties, Performance and Applications

Editorial: M. Lechkov and S. Prandzheva, Eds., Nova Science Publishers

Año: 2009

Nombre del Capítulo: Adhesion Improvement in Thermoplastic Composites Polypropylene-Glass Grafting

Cantidad de páginas del Capítulo: 19

Imprenta (Nombre y localización):

ISBN: 978-1-60741-717-0

Autor 1: Pablo Ezequiel Hegel

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

.....
Título: Agroindustria para el Mercosur

Editorial: CNPQ/IBICT/UNESCO

Año: 2009

Nombre del Capítulo: Tecnología sustentable para extracción de aceites a partir de semillas oleaginosas: aplicación de solventes no contaminantes en condiciones de alta eficiencia y no inflamabilidad (premio mercosur de ciencia y tecnología)

Cantidad de páginas del Capítulo: 16

Imprenta (Nombre y localización): CNPQ/IBICT/UNESCO- BRASILIA-BRASIL

ISBN: 978-85-7652-109-9

Autor 1: L.N. Ceci Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: D.T. Constenla Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

.....
Título: Sludge: Types, Treatment Processes and Disposal

Editorial: Richard E. Baily (ed.), Nova Science Publishers Inc.

Año: 2009

Nombre del Capítulo: Processes to recovery profitable products from water degumming sludge of vegetable oils. Review

Cantidad de páginas del Capítulo: 30

Imprenta (Nombre y localización): Nova Science Publishers Inc., New York, USA

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Autor 1: V. Carbone | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 2: A.A. Carelli | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 3: M.E. Carrín | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 4: R. Cozzolino | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 5: C Crews | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 6: R. Aparicio | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 7: M. Ayadi | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 8: E. Bäumlér | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 9: C. Pencì | Filiación UNS: Ninguna |

.....
Título: The Scientific Handbook MAC-Oils

Editorial: Comunidad Económica Europea

Año: 2009

Nombre del Capítulo: Assessment of chemical and physical-chemical properties of edible oils

Cantidad de páginas del Capítulo: 62

Imprenta (Nombre y localización):

ISBN:

7) Patentes

No corresponde

8) y 9) Becarios y Tesistas sin beca, inscriptos en el Departamento de Estudios de Posgrado encuadrados en la última reglamentación vigente
Becarios

Nombre del Becario y/o tesista: **Mariela Natalia Acosta**

Cargo docente: Ayudante de docencia A

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Departamento de Ingeniería Química

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: agosto 2006

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Jorge E. Lozano; Ing. Numa J. Capiati

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Posgrado Tipo 1

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Jorge E. Lozano; Ing. Numa J. Capiati

Período de extensión de la beca: 1-4-2006 al 31-3-2009

Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **María Esperanza Adrover**

Cargo docente: Ayudante de Docencia, DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Ingeniería Química

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Marisa N. Pedernera

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Postgrado Tipo II

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Marisa N. Pedernera

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 1/04/2010 hasta (mes / año): 31/03/2012

Beca anterior: Posgrado Tipo I desde (mes/año): 1/04/2007 hasta (mes / año): 31/03/2010

Nombre del becario y/o tesista: **Alfonsina Andreatta**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto:

Mes y año de inscripción en el posgrado:

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Susana Bottini

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI y DIQ

Tipo de beca: Posdoctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dra. Susana Bottini

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 4/2008 hasta (mes / año): 3/2010

Beca anterior: Beca Interna Doctoral desde (mes / año): 4/2003 hasta (mes / año): 3/2008

Nombre del becario y/o tesista: **Andrés Anzola Escobar**

Cargo docente: Ayudante de Docencia, contratado, DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Ingeniería Química

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: Febrero 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel O. Borio – Dra. Susana N. Schbib

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Postgrado Tipo I Latinoamericana
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Daniel O. Borio
Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 18/08/2008 hasta (mes / año):17/07/2011
Beca anterior: --

Nombre del becario y/o tesista: **Carlos Rodrigo Alvarez Medina**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: setiembre de 2004
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Adriana Brandolin; Dra. Mabel C. Sánchez
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: Interna de Posgrado tipo II
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra. Adriana Brandolin; Dra. Mabel C. Sánchez
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2007 hasta 31-3-2009
Beca anterior: Interna de Posgrado tipo I desde 1-4-2004 hasta 31-3-2007

Nombre del becario y/o tesista: **Rubén Eduardo Ambrusi**
Cargo docente: Ayudante de docencia ded. Simple.
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Dpto. de Ing. Qca.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC – Dpto. de Ing. Qca.
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: ----
Mes y año de inscripción en el posgrado: ----
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Daniel R. Salinas
Lugar de trabajo del director de beca: Dpto. de Ing. Química
Tipo de beca: Beca de Investigación
Institución otorgante: UNS
Período de extensión de la beca: 1/6/2009 hasta 31/3/2010

Nombre del becario y/o tesista: **Romina Carolina Antonella Amin Ferril**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: junio 2004
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Adriana Brandolin; Dra. Claudia Sarmoria
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: Interna de Posgrado tipo II
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra. Adriana Brandolin; Dra. Claudia Sarmoria
Período de extensión de la beca: 1-4-2007 al 31-3-2009
Beca anterior: Interna de Posgrado tipo I desde 1-4-2004 hasta 31-3-2007

Nombre del becario y/o tesista: **Federico Andersen**
Cargo docente: Ayudante DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Maria Soledad Diaz
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): PLAPIQUI/DIQ
Tipo de beca: Postgrado

Institución otorgante: ANPCyT – UNS (PRH)

Nombre y apellido del director de beca: Diaz Maria Soledad

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): Abril 2009 hasta (mes / año): Marzo 2013

*En caso de haber sido beneficiario de algún otro tipo de beca (ej.: Introducción a la Investigación, Iniciación, Doctoral, etc.) en el período anterior a esta presentación, informar también el período de extensión de dicha beca.

Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del becario y/o tesista: **María Florencia Arnaudo**

Cargo docente: Ayudante Simple

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DE

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ingeniería de Procesos Petroquímicos

Mes y año de inscripción en el posgrado: 16/6/09

Nombre y apellido del director de tesis: Daniel E. Damiani/ Susana Picardi

Lugar de trabajo del director de tesis: (Inv. y Docencia DIQ-PLAPIQUI)/ (Inv. y Doc. DE)

Tipo de beca: Beca de la Agencia en el marco del PAV- ANPCyT

Institución otorgante: ANPCyT

Nombre y apellido del director de beca: Daniel E. Damiani

Período de extensión de la beca: desde 4-2008 hasta: 3-2010

Nombre del Becario y/o tesista: **Erica Raquel Bäumler**

Cargo docente: Ayudante de docencia A

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: -

Mes y año de inscripción en el posgrado: -

Nombre y apellido del director de tesis: -

Lugar de trabajo del director de tesis: -

Tipo de beca: Posdoctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dra. Amalia A. Carelli; Dra. María E. Carrín

Período de extensión de la beca: 1-4-2009 al 31-3-2011

Beca anterior: desde abril 2004 hasta marzo 2008

Nombre del Becario y/o tesista: **Valeria Anahí Brown**

Cargo docente: -

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: -

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Mes y año de inscripción en el posgrado: septiembre 2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Jorge E. Lozano; Dr. Diego B. Genovese

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Posgrado Tipo 1

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Jorge E. Lozano; Dr. Diego B. Genovese

Período de extensión de la beca: 1-4-2007 al 31-3-2010

Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Diego Bertin**

Cargo docente: Ayudante A DIQ

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 29 mayo de 2007
Nombre y apellido del director de tesis: Directora: V. Bucalá, Directora Adjunta: J. Piña
Lugar de trabajo de los directores de tesis: PLAPIQUI-DIQ
Tipo de beca: Doctoral, Tipo II
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: V. Bucalá – J. Piña
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2009 hasta 31-3-2011
Beca anterior de la ANPCyT: desde 1-11-2006 hasta 31-3-2009

Nombre del becario y/o tesista: **Yanina M. Bruschi**
Cargo docente: Ayudante de Docencia, DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Ingeniería Química
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Agosto 2010
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel O. Borio – Dra. Marisa N. Pedernera
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: Beca ANPCyT (Programa PRH- PAE 36985)
Institución otorgante: ANPCyT- UNS
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Daniel O. Borio – Dra. Marisa N. Pedernera
Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 1/04/2009 hasta (mes / año):31/03/2012
Beca anterior: --

Nombre del becario y/o tesista: **Javier Calles**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista : DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: Agosto 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Enrique Vallés/Dr. Santiago Palma
Lugar de trabajo del director de tesis: (Inv. y Doc. DIQ)/(Inv. UNC, Doc. 2009 DBByF)
Tipo de beca : Beca de Iniciación a la Investigación para graduados en la UNS
Institución otorgante: UNS
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Enrique Vallés, Dr. Santiago Palma
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2009 hasta : 1-3-2010

Nombre del becario y/o tesista: **Luciana Castillo**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing Qca
Mes y año de inscripción en el posgrado: 25/10/2005
Nombre y apellido del director de tesis: Dra Silvia Barbosa. Ing Numa Capiati
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: Doctoral Tipo II
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra Silvia Barbosa, Ing Numa Capiati
Período de extensión de la beca: desde: 01/04/2006 hasta: 31/03/2011
Beca anterior: Doctoral ANPCyT: desde 04/10/2004 hasta: 31/03/2006

Nombre del becario y/o tesista: **Luis Catalá**
Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 8-9-2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni – Director Adjunto: Dr. Aníbal Blanco
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: Interna de Posgrado Tipo 1
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dr. J. Alberto Bandoni – Codirector: Dr. Aníbal Blanco
Período de extensión de la beca: desde (mes / año): 01-04-2009 hasta (mes / año): 30-03-2012

Nombre del Becario y/o tesista: **María Celeste Cingolani**

Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Amalia A. Carelli, Dra. María E. Carrín
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: Posgrado Tipo 1
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de Beca: Dra. Amalia A. Carelli, Dra. María E. Carrín
Período de extensión de la beca: 1-04-2008 al 31-03-2011
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Ivana Cotabarren**

Cargo docente: Ayudante A DIQ
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 4 setiembre de 2007
Nombre y apellido del director de tesis: Directora: V. Bucalá, Directora Adjunta: J. Piña
Lugar de trabajo de los directores de tesis: PLAPIQUI-DIQ
Tipo de beca: Doctoral, Tipo I y II
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: J. Piña - V. Bucalá
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2007 hasta 31-3-2012

Nombre del becario y/o tesista: **María Cecilia del Barrio**

Cargo docente: Ayudante de docencia ded. Simple.
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Dpto. de Ing. Qca.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC – Dpto. de Ing. Qca.
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales (PROMAT) – Tesis concluida 29/2/2008
Mes y año de inscripción en el posgrado: 29/10/2002
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel R. Salinas – Dra. Silvana G. García
Lugar de trabajo del director de tesis: Dpto. de Ing. Química
Tipo de beca: Beca Posdoctoral
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Daniel R. Salinas
Período de extensión de la beca: 1/4/2008 hasta 31/3/2010
Beca anterior: desde (mes / año): 1/4/2003 hasta 31/3/2008

Nombre del becario y/o tesista: **Liliana Del Blanco**
Cargo docente: Ayudante DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: --
Mes y año de inscripción en el posgrado: --
Nombre y apellido del director de tesis: --
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): --
Tipo de beca: Posdoctoral
Institución otorgante: ANPCyT
Nombre y apellido del director de beca: Dres. Lidia Quinzani (Inv. y Doc. DIQ) y Marcelo Failla (Inv. y, Doc. DI)
Período de extensión de la beca: desde 06-2008 hasta 03-2010

Nombre del becario y/o tesista: **Carla Agustina Di Battista**
Cargo docente: -
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: -
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: 15 de Diciembre de 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Directora: J. Piña, Co-Directora: D. Constenla
Lugar de trabajo de los directores de tesis: PLAPIQUI-DIQ
Tipo de beca: Programa de Formación de Doctores en Areas estratégicas (PFDT) - Proyecto PRH 2007 N°37
Institución otorgante: ANPCyT-UNS
Nombre y apellido del director de beca: J. Piña – D. Constenla
Período de extensión de la beca: desde 1-6-2009 hasta 1-4-2013

Nombre del becario y/o tesista: **Jimena Di Maggio**
Cargo docente: NC
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: NC
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto): PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2007
Nombre y apellido del director de tesis: Maria Soledad Diaz – Juan Carlos Diaz Ricci
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI/DIQ - U. Nacional de Tucumán
Tipo de beca: Postgrado
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Diaz Maria Soledad - Juan Carlos Diaz Ricci
Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): Abril 2007 hasta (mes / año): Marzo 2012
Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del becario y/o tesista: **Mariana Etcheverry**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Qca
Mes y año de inscripción en el posgrado: mayo 2006
Nombre y apellido del director de tesis: Dra Silvia Barbosa/Dra María L Ferreira
Lugar de trabajo del director de tesis : Dra Silvia Barbosa (Inv. PLAPIQUI-DIQ y Doc. DIQ) /Dra María L Ferreira (Inv. PLAPIQUI-DIQ y Doc. DQ)
Tipo de beca: Doctoral Tipo II
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra Silvia Barbosa.

Período de extensión de la beca: desde: 01/04/06 hasta: 31/03/2011

Nombre del becario y/o tesista: **Vanina Estrada**

Cargo docente: Ayudante DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto):
PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Biología

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2006

Nombre y apellido del director de tesis: Maria Soledad Diaz –Elisa Parodi

Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): PLAPIQUI/DIQ - DBBF

Tipo de beca: Postgrado Tipo II

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Diaz Maria Soledad

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): Abril 2006 hasta (mes / año): Marzo 2011

*En caso de haber sido beneficiario de algún otro tipo de beca (ej.: Introducción a la Investigación, Iniciación, Doctoral, etc.) en el período anterior a esta presentación, informar también el período de extensión de dicha beca.

Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del Becario: **Daniel O. Flamini.**

Cargo docente: Ayudante de docencia, dedicación simple

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ.

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC-Dpto. Ing. Qca

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Ciencia y Tecnología De Los Materiales

Mes y año de inscripción en el posgrado: 4/04

Nombre y apellido del director de tesis: Silvana Saidman

Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): INIEC-Dpto. Ing. Qca

Tipo de beca: Posdoctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Silvana Saidman

Período de extensión de la beca: desde 4/08 hasta 4/09

Beca anterior (Beca Interna de Posgrado tipo I): desde 4/04 hasta 4/08

Nombre del becario y/o tesista: **Rubén Galdeano**

Cargo docente: Ayudante A DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: setiembre 2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Mariano Asteasuain; Dra. Mabel C. Sánchez

Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI

Tipo de beca: Interna de Posgrado tipo I

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dr. Mariano Asteasuain; Dra. Mabel C. Sánchez

Período de extensión de la beca: desde 1-4-2007 hasta 31-3-2010

Nombre del becario y/o tesista: **Loreana Gallo**

Cargo docente: Jefe de Trabajos Prácticos DBByF

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DBByF

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DBByF

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado Cooperativo, Facultad de Ciencias Química, Universidad Nacional de Córdoba.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 27 de Marzo de 2008

Nombre y apellido del director de tesis: Director: D. Allemandi, Director Adjunto: S. Palma

Lugar de trabajo de los directores de tesis: UNC-DBByF UNS
Tipo de beca: Programa de Formación de Doctores en Areas estratégicas (PFDT) - Proyecto PRH 2007 N°37
Institución otorgante: ANPCyT-UNS
Nombre y apellido del director de beca: V. Bucalá – J. Piña
Período de extensión de la beca: desde 1-2-2009 hasta 1-2-2013

Nombre del becario y/o tesista: **Maximiliano García**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en CyT de Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: 29 de Abril de 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Directores: V. Bucalá y D. Alemmandi
Lugar de trabajo de los directores de tesis: V. Bucalá (Inv. PLAPIQUI-DIQ y Doc. DIQ), D. Alemmandi (UN Córdoba, Facultad de Cs. Qcas.)
Tipo de beca: Beca para egresados
Institución otorgante: UNS
Nombre y apellido del director de beca: V. Bucalá
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2008 hasta 1-4-2012

Nombre del becario y/o tesista: **Ioana Agustina Gianoglio Pantano**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: agosto 2005
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Adriana Brandolin, Dra. Claudia Sarmoria
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: Interna de Posgrado tipo II
Nombre y apellido del director de beca: Dra. Adriana Brandolin, Dra. Claudia Sarmoria
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2008 hasta 31-3-2010
Beca anterior: Interna de Posgrado tipo I, desde 1-4-2005 hasta 31-3-2008

Nombre del Becario y/o tesista: **Juan Ignacio Garrido**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Mes y año de inscripción en el posgrado: septiembre 2007
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Jorge E. Lozano; Dr. Diego B. Genovese
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: Posgrado Tipo 1
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Jorge E. Lozano; Dr. Diego B. Genovese
Período de extensión de la beca: 1-4-2007 al 31-3-2010
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Leopoldo R. Gómez**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DF
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto): IFISUR-DF
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Física

Mes y año de inscripción en el posgrado: 7 de septiembre de 2004
Nombre y apellido del director de tesis: Dres Daniel A. Vega / Enrique M. Vallés
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto):(Inv. y Doc. DF)/(Inv. y Doc. DIQ)
Tipo de beca: Postdoctoral
Institución otorgante: CONICET.
Nombre y apellido del director de beca: Dres. Daniel A. Vega y E. Vallés
Período de extensión de la beca: desde 01/04/2009 31/03/2011
Beca anterior (Tipo I y Tipo II CONICET): desde 01/04/2004 hasta: 31/03/2009

Nombre del becario y/o tesista: **Verónica González**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ- PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre de 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Enrique Vallés, Dra. Claudia Sarmoria
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: Beca Interna de Posgrado Tipo I
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Enrique Vallés, Dra. Claudia Sarmoria
Período de extensión de la beca: desde 4-2008 hasta 3-2011

Nombre del Becario: **María Belén González**
Cargo docente: ----
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ----
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC-Dpto. Ing. Qca
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Ciencia y Tecnología De Los Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: 1/10
Nombre y apellido del director de tesis: Silvana Saidman
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): INIEC-Dpto. Ing. Qca
Tipo de beca: Beca Inicial
Institución otorgante: ANPCyT
Nombre y apellido del director de beca: Silvana Saidman
Período de extensión de la beca: desde 9/09 hasta 9/12
Beca anterior : ----

Nombre del becario y/o tesista: **María Fernanda González Fraguas**
Cargo docente: Ayudante A, DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: setiembre 2007
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Adriana Brandolin/ Dr. Marcelo Failla
Lugar de trabajo del director de tesis: (Inv. y Doc. DIQ)/ (Inv. y Doc. DI)
Tipo de beca: Interna de Posgrado tipo II
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra. Adriana Brandolin; Dr. Marcelo Failla
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2008 hasta 31-3-2010
Beca anterior: ANPCyT, desde 1-4-2005 hasta 31-3-2007

Nombre del Becario y/o tesista: **María Laura Goñi**
Cargo docente: Ayudante de docencia A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctora en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Amalia A. Carelli; Dra. Diana Constenla
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: Posgrado Tipo 1
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de Beca: Dra. Amalia A. Carelli
Período de extensión de la beca: 1-4-2008 al 31-3-2011
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Ana Luisa Grafia**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing Qca
Mes y año de inscripción en el posgrado: mayo 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Dra Silvia Barbosa
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto):DIQ- PLAPIQUI
Tipo de beca: Doctoral Tipo I
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra Silvia Barbosa
Período de extensión de la beca: desde: 01/04/08 hasta: 31/03/2011

Nombre del Becario y/o tesista: **Jorge Ariel Guapacha Martinez**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Diciembre 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Lidia Quinzani, Dr. Enrique Vallés
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: Posgrado Latinoamericano Tipo I
Institución otorgante: ANPCyT
Nombre y apellido del director de Beca: Dra. Lidia Quinzani, Dr. Enrique Vallés
Período de extensión de la beca: 1-10-2008 al 30-04-2011

Nombre del becario y/o tesista: **María del Pilar Guauque Torres**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: 7/4/09
Nombre y apellido del director de tesis: María Luján Ferreira / Laura Foresti
Lugar de trabajo del director de tesis: María Luján Ferreira (Inv. PLAPIQUI-DIQ y DQ, Doc. DQ)- Laura Foresti (Inv. PLAPIQUI-DIQ y Doc.DIQ)
Tipo de beca: Doctoral
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: María Luján Ferreira (Inv. PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ)
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2008 hasta 31-03-2013

Nombre del becario y/o tesista: **HEGEL Pablo Ezequiel**
Cargo docente Ay. de doc. A ded. Simple
Departamento en el que desarrolla su actividad docente DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: ~
Mes y año de inscripción en el posgrado: ~
Nombre y apellido del director de tesis: ~
Lugar de trabajo del director de tesis: ~
Tipo de beca: Posdoctoral Interna
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Marcelo S. Zabaloy y Esteban A. Brignole
Período de extensión de la beca: Abril 2008 a Mayo 2010
Beca anterior: ~

Nombre del becario y/o tesista: **María Fernanda Horst**
Cargo docente: Ayudante DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: 12-2007
Nombre y apellido del director de tesis: Dres. Lidia Quinzani/Marcelo Failla
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): (Inv. y Doc. DIQ)/(Inv. DIQ y DI y Doc. DI)
Tipo de beca: de Posgrado
Institución otorgante: ANPCyT
Nombre y apellido del director de beca: Dres. Lidia Quinzani y Marcelo Failla
Período de extensión de la beca: desde 06-2007 hasta 03-2010

Nombre del becario y/o tesista: **Facundo Iturmendi**
Cargo docente: NC
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: NC
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto): PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Patricia Hoch - Maria Soledad Diaz
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): PLAPIQUI/DIQ
Tipo de beca: Postgrado
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Patricia Hoch - Maria Soledad Diaz
Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): Abril 2009 hasta (mes / año): Marzo 2014
*En caso de haber sido beneficiario de algún otro tipo de beca (ej.: Introducción a la Investigación, Iniciación, Doctoral, etc.) en el período anterior a esta presentación, informar también el período de extensión de dicha beca.
Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del Becario y/o tesista: **Daniela Lorena Lamas**
Cargo docente: Ayudante de docencia A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Guillermo H. Crapiste; Dra. Diana Constenla
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: Posgrado Tipo 1
Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Guillermo H. Crapiste; Dra Diana T. Constenla
Período de extensión de la beca: 1-4-2009 al 31-3-2012
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Juan Ignacio Laiglecia**
Cargo docente: NC
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: NC
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto):
PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Maria Soledad Diaz
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): PLAPIQUI/DIQ
Tipo de beca (Introducción a la investigación, Iniciación, Perfeccionamiento, Posdoctoral, etc.):
Postgrado
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Diaz Maria Soledad
Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): Abril 2009 hasta (mes / año): Marzo
2014
*En caso de haber sido beneficiario de algún otro tipo de beca (ej.: Introducción a la
Investigación, Iniciación, Doctoral, etc.) en el período anterior a esta presentación, informar
también el período de extensión de dicha beca.
Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del becario y/o tesista: **M.M. Soledad Lencina**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto):
PLAPIQUI-DIQ
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: 2 de septiembre de 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Dres Noemí A. Andreucetti /Marcelo A. Villar
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): (Inv. y Doc. DQ)/(Inv. y Doc.
DIQ)
Tipo de beca: Postgrado Tipo I
Institución otorgante: CONICET.
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Marcelo A. Villar
Período de extensión de la beca: desde 01/04/2008 hasta 31/03/2011

Nombre del Becario: **Ivana L Lehr**
Cargo docente: Ayudante de docencia, dedicación simple
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC-Dpto. Ing. Qca
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Ciencia y Tecnología De Los Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: 4/05
Nombre y apellido del director de tesis: Silvana Saidman
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): INIEC-Dpto. Ing. Qca
Tipo de beca: Posdoctoral
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Silvana Saidman
Período de extensión de la beca: desde 4/09 hasta 4/10
Beca anterior (Beca Interna de Posgrado tipo I): desde 4/05 hasta 4/09

Nombre del becario y/o tesista: GAÑAN Nicolás Alberto
Cargo docente: ~

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ~
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca
Mes y año de inscripción en el posgrado: Febrero de 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Esteban A. Brignole , Julio A. Zygodlo (UNC) y Raquel E. Martini U.N. de Córdoba. (UNC)
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: ANPCyT – PRH UN Córdoba
Institución otorgante: ANPCyT – UNC
Nombre y apellido del director de beca: Esteban A. Brignole , Julio A. Zygodlo (UNC) y Raquel E. Martini U.N. de Córdoba. (UNC)
Período de extensión de la beca: Octubre 2008 a Octubre 2012
Beca anterior: ~

Nombre del becario y/o tesista: **Jimmy López Gimenez**
Cargo docente: Ayudante A, DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Junio de 2006
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Marcelo A. Villar
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca : Doctoral Tipo II
Institución otorgante: Programa Latinoamericano CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Marcelo A. Villar, Dr. Carlos A. Cardona Alzate (U.N. de Colombia)
Período de extensión de la beca: desde 4/2009 hasta 3/2011
Beca anterior: Doctoral Tipo I CONICET: desde 4/2006 hasta 3/2009

Nombre del Becario y/o tesista: **Paula Ludwig**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto:
Mes y año de inscripción en el posgrado: Alumno especial de la Escuela de Graduados
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni – Director Adjunto: Aníbal Blanco
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Institución otorgante: Universidad de Misiones
Nombre y apellido del director de Beca: Dr. J. Alberto Bandoni
Período de extensión de la beca: 1-4-2009 hasta 30-03-2010
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Raquel Martini**
Cargo docente: -
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing Qca
Mes y año de inscripción en el posgrado: mayo 2004
Nombre y apellido del director de tesis: Dra Silvia Barbosa/Dr. Esteban Brígnole
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): Inv. y Doc. DIQ
Tipo de beca: Posdoctoral
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra Silvia Barbosa

Período de extensión de la beca: desde: 1-04-2008 hasta: 31-03-2010

Nombre del Becario y/o tesista: **Lorena Elisabet Mateos**

Cargo docente: Ayudante de docencia A

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: -

Mes y año de inscripción en el posgrado: -

Nombre y apellido del director de tesis: -

Lugar de trabajo del director de tesis: -

Tipo de beca: Posdoctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dra. Susana Bottini

Período de extensión de la beca: 1-6-2009 al 31-3-2011

Beca anterior: desde 1-4-2004 hasta 31-3-2009

Nombre del becario y/o tesista: **Lorena Alejandra Meier**

Cargo docente: Ayudante de docencia ded. Simple.

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ.

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC – Dpto. de Ing. Qca.

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales (PROMAT)

Mes y año de inscripción en el posgrado: 18/5/2004

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel R. Salinas – Dra. Silvana G. García

Lugar de trabajo del director de tesis: Dpto. de Ing. Química

Tipo de beca: Beca Interna de Posgrado tipo I

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dr. Daniel R. Salinas

Período de extensión de la beca: 1/4/2007 hasta 31/3/2010

Beca anterior: desde (mes / año): 1/4/2005 hasta 31/3/2007

Nombre del becario y/o tesista: **Juan Manuel Milanesio**

Cargo docente: Ayudante A DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: Agosto de 2005

Nombre y apellido del director de tesis: Dres. Lidia Quinzani y Marcelo Zabaloy

Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI

Tipo de beca: Interna de Posgrado

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dres. Lidia Quinzani y Marcelo Zabaloy

Período de extensión de la beca: desde 01-04-2005 hasta 30-01-2010

Nombre del becario y/o tesista: **Leonardo Mirazú**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 9 de Marzo de 2010

Nombre y apellido del director de tesis: Directora: J. Piña

Lugar de trabajo de los directores de tesis: PLAPIQUI-DIQ

Tipo de beca: Doctoral

Institución otorgante: ANPCyT

Nombre y apellido del director de beca: J. Piña - V. Bucalá

Período de extensión de la beca: desde 1-11-2009 hasta 1-1-2012

Nombre del becario y/o tesista: **María Elisa Montain**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 16-9-2008

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni – Director Asistente: Dr. Aníbal Blanco

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Interna de Posgrado Tipo 1

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dr. J. Alberto Bandoni - Codirector: Dr. Aníbal Blanco

Período de extensión de la beca: desde (mes / año): 01-04-2008 hasta (mes / año): 30-03-2011

Nombre del becario y/o tesista: **Mario D. Ninago**

Cargo docente: Contrato Ayudante A DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto): PLAPIQUI-DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: 27 de noviembre de 2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dres. Marcelo A. Villar /Andrés E. Ciolino

Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): Inv. y Doc. DIQ

Tipo de beca: Doctoral

Institución otorgante: ANPCyT

Nombre y apellido del director de beca: Dr. Marcelo A. Villar

Período de extensión de la beca: desde: 01/07/2007 hasta: 31/03/2010

Nombre del becario y/o tesista: **María Luz Nieva**

Cargo docente: ~

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ~

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca

Mes y año de inscripción en el posgrado: Diciembre de 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Esteban A. Brignole y Laura Moyano (UNC)

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: ANPCyT – PRH UN Córdoba

Institución otorgante: ANPCyT – UNC

Nombre y apellido del director de beca: Esteban A. Brignole y Laura Moyano (UNC)

Período de extensión de la beca: Mayo 2009 a Mayo 2013

Beca anterior: ~

Nombre del Becario y/o tesista: **Hernán Olivero**

Cargo docente: Ayudante de docencia

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: -

Mes y año de inscripción en el posgrado: -

Nombre y apellido del director de tesis:-

Lugar de trabajo del director de tesis: -

Tipo de beca: Posdoctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dra. María T. González

Período de extensión de la beca: 15-4-2009 al 31-3-2011
Beca anterior: desde abril 2004 hasta marzo 2009

Nombre del Becario y/o tesista: **Consuelo Pacheco**

Cargo docente: Ayudante de docencia A

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: agosto 2006

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Guillermo H. Crapiste; Dra. María E. Carrín

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Posgrado Tipo II

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Guillermo H. Crapiste; Dra. María E. Carrín
Período de extensión de la beca: 1-4-2009 al 31-3-2011

Beca anterior: desde 1-4-2006 hasta 31-3-2009

Nombre del Becario y/o tesista: **Camila Andrea Palla**

Cargo docente: Ayudante de docencia A

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: septiembre 2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Guillermo H. Crapiste; Dra. María E. Carrin

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Posgrado Tipo I

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Guillermo H. Crapiste; Dra. María E. Carrin

Período de extensión de la beca: 1-4-2007 al 31-3-2010

Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Cecilia Paulo**

Cargo docente: NC

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: NC

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2008

Nombre y apellido del director de tesis: María Soledad Diaz – Esteban Brignole

Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): PLAPIQUI/DIQ

Tipo de beca: Postgrado

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Diaz Maria Soledad – Esteban Brignole

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): Abril 2008 hasta (mes / año): Marzo 2013

*En caso de haber sido beneficiario de algún otro tipo de beca (ej.: Introducción a la Investigación, Iniciación, Doctoral, etc.) en el período anterior a esta presentación, informar también el período de extensión de dicha beca.

Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del becario y/o tesista: **Gerardo Oscar Pisoni**

Cargo docente: ~

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ~

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre de 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Marcelo S. Zabaloy y Martín Cismondi (UNC)
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: ANPCyT – PRH UN Córdoba
Institución otorgante: ANPCyT – UNC
Nombre y apellido del director de beca: Marcelo S. Zabaloy y Martín Cismondi (UNC)
Período de extensión de la beca: Octubre 2008 a Octubre 2012
Beca anterior: ~

Nombre del becario y/o tesista: **Aldo D. Pezzutti**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DF
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto):
IFISUR-DF
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Física
Mes y año de inscripción en el posgrado: 11 de agosto de 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dres. Daniel A. Vega/Marcelo A. Villar
Lugar de trabajo del director de tesis : (Inv. y Doc. DF)/(Inv. y Doc. DIQ)
Tipo de beca: Doctoral
Institución otorgante: ANPCyT
Nombre y apellido del director de beca: Dr. Marcelo A. Villar, Dr. Daniel A. Vega
Período de extensión de la beca: desde: 01/07/2007 hasta: 31/03/2010

Nombre del becario y/o tesista: **Cristian Martin Piqueras**
Cargo docente: Ayudante DS Ordinario
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: --
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: --
Mes y año de inscripción en el posgrado: --
Nombre y apellido del director de tesis:--
Lugar de trabajo del director de tesis: --
Tipo de beca: Posdoctoral
Institución otorgante: Posdoctoral
Nombre y apellido del director de beca: Daniel E. Damiani (Inv. y Doc. DIQ)/ Daniel Vega (Inv. y Doc. DF)
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2008 hasta 31-3-2010
Beca anterior (doctoral): desde 1-04-2010 hasta 31-3-2008

Nombre del Becario y/o tesista: **Erica Marcela Porras**
Cargo docente: Ayudante A con dedicación simple
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Facultad de Desarrollo Local y Regional.
Universidad Provincial del Sudoeste (UPSO)
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: UPSO
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Economía
Mes y año de inscripción en el posgrado: 25 noviembre 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Hernán Pedro Vigier
Lugar de trabajo del director de tesis: UPSO-UNS
Tipo de beca: De perfeccionamiento y prórroga de Beca de perfeccionamiento
Institución otorgante: CIC
Nombre y apellido del director de Beca: Mg. Raúl Dichiará
Período de extensión de la beca: 01-04-2008 al 31-03-2009 y 01-04-2009 al 31-03-2010
Beca anterior: De estudio y prórroga de Beca de estudio (CIC) desde 09/2006 hasta 3/2008
Ministerio Italiano de Asuntos Exteriores desde 10/2005 hasta 08/2006

Nombre del becario y/o tesista: **Juan Ignacio Ramello**

Cargo docente: ~

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ~

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.

Mes y año de inscripción en el posgrado: Inscripción pendiente

Nombre y apellido del director de tesis: Marcelo S. Zabaloy y Martín Cismondi (UNC)

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: ANPCyT – PRH UN Córdoba

Institución otorgante: ANPCyT – UNC

Nombre y apellido del director de beca: Marcelo S. Zabaloy y Martín Cismondi (UNC)

Período de extensión de la beca: Mayo 2009 a Mayo 2013

Beca anterior: ~

Nombre del becario y/o tesista: **Deborath Mariana Reinoso**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales

Mes y año de inscripción en el posgrado: 8 de septiembre de 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Gabriela M. Tonetto

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI-DIQ

Tipo de beca: Doctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Gabriela M. Tonetto

Período de extensión de la beca: 1 de abril 2009 hasta 31 de marzo de 2013

Nombre del Becario y/o tesista: **María Emilia Ristoff**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: septiembre 2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Jorge E. Lozano (PLAPIQUI); Dra. Silvana B. Saidman (INIEC)

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Posgrado Tipo 1

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Jorge E. Lozano; Dra. Silvana B. Saidman (INIEC)

Período de extensión de la beca: 1-4-2007 al 31-3-2010

Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año):

Nombre del becario y/o tesista: **María Laura Rodriguez**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2005

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel O. Borio

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Postgrado Tipo II

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dr. Daniel O. Borio

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 1/04/2009 hasta (mes / año): 31/06/2011

Beca anterior: Posgrado Tipo I desde (mes/año): 1/04/2005 hasta (mes / año):31/03/2009

Nombre del becario y/o tesista: **Sabrina Belén Rodríguez Reartes**

Cargo docente: Ay. de doc. A ded. Simple

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre de 2005

Nombre y apellido del director de tesis: Marcelo S. Zabaloy

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Doctoral CONICET

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Marcelo S. Zabaloy

Período de extensión de la beca: Abril 2005 a Abril 2010

Beca anterior: ~

Nombre del becario y/o tesista: **Rodrigo Rojas**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 5 de Diciembre de 2006

Nombre y apellido del director de tesis: Directora: V. Bucalá, Directora Adjunta: J. Piña

Lugar de trabajo de los directores de tesis: PLAPIQUI-DIQ

Tipo de beca: Doctoral, Tipo I y II

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: J. Piña - V. Bucalá

Período de extensión de la beca: desde 20-6-2006 hasta 31-3-2011

Nombre del becario y/o tesista: **Francisco F. Ross**

Cargo docente: Ayudante A DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.

Mes y año de inscripción en el posgrado: Agosto de 2005

Nombre y apellido del director de tesis: Dres. Lidia Quinzani /Marcelo Failla

Lugar de trabajo del director de tesis: (Inv. y Doc. DIQ)/(Inv. DIQ, Doc. DI)

Tipo de beca: Interna de Posgrado

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dres. Lidia Quinzani y Marcelo Failla

Período de extensión de la beca: desde 01-04-2005 hasta 31-03-2010

Nombre del Becario y/o tesista: **Irene Rubel**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Mes y año de inscripción en el posgrado:

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Diego B. Genovese; Dra. Ethel E. Pérez

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Posgrado

Institución otorgante: FONCyT-ANPCyT

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Diego B. Genovese; Dra. Ethel E. Pérez

Período de extensión de la beca: 1-4-2009 al 31-3-2011

Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Fernanda Daniela Sacks**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ingeniería de Procesos Petroquímicos

Mes y año de inscripción en el posgrado: 16/6/09

Nombre y apellido del director de tesis: Daniel E. Damiani/ Raúl Dichiara

Lugar de trabajo del director de tesis: (Inv. y Doc. DIQ-PLAPIQUI)/ (Inv. y Doc DE)

Tipo de beca: Beca de la Agencia en el marco del PAV- ANPCyT

Institución otorgante: ANPCyT

Nombre y apellido del director de beca: Daniel E. Damiani

Período de extensión de la beca: desde 4-2008 hasta: 3-2010

Nombre del becario y/o tesista: **Francisco Adrián Sanchez**

Cargo docente: Ay. de doc. A ded. Simple

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre de 2008

Nombre y apellido del director de tesis: Esteban A. Brignole y Selva Pereda

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: Interna de Posgrado Tipo I y II - CONICET

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Esteban A. Brignole y Selva Pereda

Período de extensión de la beca: Abril 2007 a Abril 2012

Beca anterior:

Nombre del becario y/o tesista: **Jhon Freddy Sánchez Morales**

Cargo docente: Ay. Simple Int.

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DIQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: 30/08/06

Nombre y apellido del director de tesis: Daniel E. Damiani/ Gabriela M. Tonetto

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI-DIQ

Tipo de beca: Doctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Daniel E. Damiani - Gabriela M. Tonetto

Período de extensión de la beca: 6-2006 hasta 31-3-2011

Nombre del Becario y/o tesista: **Angel José Satti**

Cargo docente: Ayudante A DS

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: Agosto de 2004

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Enrique M. Vallés; Dra. Noemí A. Andreucetti

Lugar de trabajo del director de tesis: Dr. Enrique M. Vallés (Inv. y Doc. DIQ); Dra. Noemí A. Andreucetti (Inv. y Doc. DQ)

Tipo de beca: Postdoctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de Beca: Dr. Enrique M. Vallés; Dra. Noemí A. Andreucetti

Período de extensión de la beca: desde 01/04/2009 hasta: 31/03/2011
Beca anterior: Postgrado Tipo I, Tipo II desde: 01/04/2004 hasta: 31/03/2009

Nombre del becario y/o tesista: **José Scilipoti**

Cargo docente: ~

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ~

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQU

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca

Mes y año de inscripción en el posgrado: Diciembre de 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Esteban A. Brignole y Martín Cismondi (UNC)

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: ANPCyT – PRH

Institución otorgante: UN Córdoba

Nombre y apellido del director de beca: Esteban A. Brignole y Martín Cismondi (UNC)ANPCyT – UNC

Período de extensión de la beca: Octubre 2008 a Octubre 2012

Beca anterior:

Nombre del becario y/o tesista: **Guillermo Scholdbauer**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ingeniería de Procesos Petroquímicos

Mes y año de inscripción en el posgrado: 16/6/09

Nombre y apellido del director de tesis: Daniel E. Damiani

Lugar de trabajo del director de tesis: Inv. y Doc. DIQ/PLAPIQUI

Tipo de beca: Beca de la Agencia en el marco del PAV- ANPCyT

Institución otorgante: ANPCyT

Nombre y apellido del director de beca: Daniel E. Damiani

Período de extensión de la beca: 4-2008 hasta 3-2010

Nombre del becario y/o tesista: **Ticiana Soria**

Cargo docente:

Departamento en el que desarrolla su actividad docente:

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: 04/2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Selva Pereda y Dra. Susana Bottini

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI y DIQ

Tipo de beca: Tipo 1

Institución otorgante: CONICET-

Nombre y apellido del director de beca: Dra. Susana Bottini

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 4/2007 hasta (mes / año): 3/2010

Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del becario y/o tesista: **Guillermo Soto**

Cargo docente:

Departamento en el que desarrolla su actividad docente:

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: 04/2009

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Selva Pereda y Dra. Susana Bottini

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI y DIQ

Tipo de beca: Tipo 1

Institución otorgante: CONICET-

Nombre y apellido del director de beca: Dra. Susana Bottini

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 4/2009 hasta (mes / año): 3/2012

Beca anterior: desde (mes / año): hasta (mes / año):

Nombre del becario y/o tesista: **Eduardo Nicolás Schulz**

Cargo docente: Ayudante de docencia ded. Simple.

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Dpto. de Ing. Qca.

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC – Dpto. de Ing. Qca.

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 04/09/2007

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel R. Salinas – Dra. Silvana G. García

Lugar de trabajo del director de tesis: Dpto. de Ing. Química

Tipo de beca: Beca Interna de Posgrado tipo I

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: Dr. Daniel R. Salinas

Período de extensión de la beca: 1/4/2007 hasta 31/3/2010

Nombre del becario: **Juan Manuel Sieben**

Cargo docente: Ayudante de docencia dedicación simple

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DQ

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto): INIEC - DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Química

Mes y año de inscripción en el posgrado: septiembre 2004

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Marta Duarte y Dr. Julio C. Bazán

Tipo de beca: Posdoctoral

Institución otorgante: CONICET

Nombre y apellido del director de beca: M.M.E. Duarte (DIQ)

Período de extensión de la beca*: desde (mes / año): 1/4/2009 hasta (mes / año): 3/3/2010

Beca anterior: Posgrado tipo I CONICET , desde : 1/4/2005 hasta: 31/3/2009

Nombre del becario y/o tesista: **Alexis Rafael Velez**

Cargo docente: ~

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ~

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca

Mes y año de inscripción en el posgrado: Marzo de 2008

Nombre y apellido del director de tesis: Esteban A. Brignole

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: ANPCyT

Institución otorgante:

Nombre y apellido del director de beca: Esteban A. Brignole

Período de extensión de la beca: 2007 a 2010

Beca anterior:

Nombre del becario y/o tesista: **Sussy Veliz Moraga**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 5 de Diciembre de 2006

Nombre y apellido del director de tesis: Directora: V. Bucalá, Directora Adjunta: M. Pedernera

Lugar de trabajo de los directores de tesis: PLAPIQUI-DIQ

Tipo de beca: Doctoral, Tipo II

Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: V. Bucalá – M. Pedernera
Período de extensión de la beca: desde 1-4-2009 hasta 31-3-2011
Beca anterior de la ANPCyT: desde 1-11-2006 hasta 31-3-2009

Nombre del becario y/o tesista: **Gustavo G. Vignolo**
Cargo docente: Profesor D.S.
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: Univ. Nac. Patagonia S.J.B.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería
Mes y año de inscripción en el posgrado: Noviembre de 2005
Nombre y apellido del director de tesis: Dres. Daniel O. Barila (UNPSJB)/ Lidia Quinzani
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): (UNPSJB/(Inv. y Doc. DIQ)
Tipo de beca: Interna de Posgrado (ad-honorem)
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dres. Lidia Quinzani y Daniel Barilá
Período de extensión de la beca: desde 01-04-2006 hasta 31-03-2011

Nombre del becario y/o tesista: **David López Villegas**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ingeniería de Procesos Petroquímicos
Mes y año de inscripción en el posgrado: 16/6/09
Nombre y apellido del director de tesis: Daniel Borio
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: Beca de la Agencia en el marco del PAV- ANPCyT
Institución otorgante: ANPCyT
Nombre y apellido del director de beca: Daniel E. Damiani
Período de extensión de la beca: 1-2008 hasta 8-2010

Tesistas sin Beca

Nombre del Becario y/o tesista: **José Joaquín Arroyo Gomez**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: INIEC – Dpto. Ing. Qca.
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales.
Mes y año de inscripción en el posgrado: diciembre/2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel R. Salinas; Dra. Silvana G. García
Lugar de trabajo del director de tesis: INIEC – Dpto. de Ing. Qca.
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Adriana Juana Calcagno**
Cargo docente: Profesor Adjunto DBByF
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DBByF
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DBByF
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ciencia y Tecnología de Materiales

Mes y año de inscripción en el posgrado: 1 de Julio de 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Directora: J. Piña, Director: S. Palma
Lugar de trabajo de los directores de tesis: PLAPIQUI-DIQ-DBByF
Tipo de beca: -
Institución otorgante: -
Nombre y apellido del director de beca: -
Período de extensión de la beca: -

Nombre del Becario y/o tesista: Mg. **Mercedes del Carmen Carnero**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Junio 2004
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Mabel C. Sánchez
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del Becario y/o tesista: **Daniela Cesari**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Noviembre 2000
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Daniel O. Borio – Dra. Susana N. Schbib
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: Beca desde (mes/año): 1/04/2000 hasta (mes/año): 31/03/2005

Nombre del becario y/o tesista: **Mirta Liliana Chanapa**
Cargo docente: Ayudante A DS
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DBBF
Lugar de desarrollo de sus actividades c/becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ciencia y Tecnología de los Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: 6/2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Enrique Vallés/Dr. Alvaro Federico Jimenez Kairuz
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de beca: --
Período de extensión de la beca: desde: --

Nombre del Becario y/o tesista: **Andrés Barcia.**
Cargo docente: ---
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ---.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería Química.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 26-6-2000
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni - Directora Asistente: Dra. Stella Tonelli
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Benjamín Cañete**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre de 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Nélide B. Brignole; Ing. Carlos E. Gigola
Lugar de trabajo del director de tesis: Dra. Nélide B. Brignole (Inv. PLAPIQUI – Doc. DCIC); Ing. Carlos E. Gigola (Inv. PLAPIQUI)
Tipo de beca: Interna de Posgrado Tipo I
Institución otorgante: CONICET
Nombre y apellido del director de beca: Dra. Nélide B. Brignole; Ing. Carlos E. Gigola
Período de extensión de la beca*: 01/04/2010 al 01/04/2013
Beca anterior: --

Nombre del Becario y/o tesista: **Carolina Carrari**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería Química.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 29-11-2005.
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Stella M. Tonelli.
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Andrea M. Eberhardt**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar del desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Mes y año de inscripción en el posgrado: 7/6/05
Nombre y apellido del director de tesis: Daniel E. Damini/ María A. Volpe
Lugar de trabajo del director de tesis: (Inv. y Doc. DIQ-PLAPIQUI)/ (Inv. DIQ-PLAPIQUI y Doc. DQ)
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de beca: --
Período de extensión de la beca --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del Becario y/o tesista: **Juan José Elwart**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magíster en Ingeniería de Procesos Petroquímicos
Mes y año de inscripción en el posgrado: Octubre 2008
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Mabel C. Sánchez
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del Becario: **María Florencia García**
Cargo docente: -----
Lugar de trabajo habitual: -----
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario: INIEC/Dto de Ing. Qca.
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales
Mes y año de inscripción en el posgrado: septiembre 2005 (aprox)
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Marta M.E. Duarte
Lugar de trabajo del director de tesis: INIEC-DIQ
Tipo de beca: -----
Institución otorgante: -----
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): 1/4/2005 hasta (mes/año): 31/3/2008

Nombre del Becario y/o tesista: **Marisa Garriga**
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: septiembre 2003
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Susana Bottini
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del Becario y/o tesista: **Adrián Eduardo Gerico**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magíster en Ingeniería de Procesos Petroquímicos
Mes y año de inscripción en el posgrado: Noviembre 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Mabel C. Sánchez
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --

Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Martín Lopez**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ- PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ing de Procesos Petroquímicos – UNS
Nombre y apellido del director de tesis: Dra Silvia Barbosa
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca:--
Institución otorgante:--
Nombre y apellido del director de beca: --
Período de extensión de la beca: --

Nombre del Becario y/o tesista: **Guillermo Masini**
Cargo docente: ---
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ---.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería Química.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 12-12-1996
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni - Director Asistente: Dr. Aníbal Blanco
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del Becario y/o tesista: **Fernando Oyola**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería de Procesos Petroquímicos.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 5-12-2006.
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni - Director Asistente: Dr. A. Blanco.
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Paola Patricia Oteiza**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Qca.
Mes y año de inscripción en el posgrado: Agosto de 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Nélide B. Brignole; Ing. Carlos E. Gigola

Lugar de trabajo del director de tesis: Dra. Nélide B. Brignole (Inv. PLAPIQUI – Doc. DCIC);
Ing. Carlos E. Gigola (Inv. PLAPIQUI)
Tipo de beca: Doctoral
Institución otorgante: CIC (Comisión de Investigaciones Científicas)
Nombre y apellido del director de beca: Dra. Nélide B. Brignole; Ing. Carlos E. Gigola
Período de extensión de la beca*: 01/04/2010 al 01/04/2012
Beca anterior: --

Nombre del becario y/o tesista: **Alejandro Andrés Pesce**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería de Procesos Petroquímicos (MIPP)
Mes y año de inscripción en el posgrado: marzo 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Mariano Asteasuain; Dra. Claudia Sarmoria
Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: --

Nombre del Becario y/o tesista: **Marina Rifai**
Cargo docente: --
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería Química.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 27-9-2005
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Stella M. Tonelli.
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: Mariela Rodriguez
Cargo docente: no
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: no
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto):
DIQ/PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing Química
Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2002
Nombre y apellido del director de tesis: Diaz María Soledad - Hoch, Patricia Mónica
Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): PLAPIQUI-DIQ

Nombre del becario y/o tesista: **Claudia Mirta Rossi**
Cargo docente: ninguno
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ninguno
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ- PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ing Ambiental - UTN
Mes y año de inscripción en el posgrado: mayo 2009
Nombre y apellido del director de tesis: Dra Silvia Barbosa

Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): DIQ- PLAPIQUI

Tipo de beca: --

Institución otorgante: --

Nombre y apellido del director de beca: --

Período de extensión de la beca: --

Beca anterior: --

Nombre del Becario y/o tesista: **Martín Rossi**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería de Procesos Petroquímicos.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 6-3-2007.

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni - Director Asistente: Dr. A. Blanco.

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Tipo de beca: --

Institución otorgante: --

Nombre y apellido del director de Beca: --

Período de extensión de la beca: --

Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del becario y/o tesista: **Nancy Adriana Schamber**

Cargo docente:

Departamento en el que desarrolla su actividad docente:

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista (Departamento o Instituto): PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ingeniería de los Procesos Petroquímicos

Mes y año de inscripción en el posgrado: Septiembre 2008

Nombre y apellido del director de tesis: Diaz María Soledad ; Hoch, Patricia Mónica

Lugar de trabajo del director de tesis (Departamento o Instituto): PLAPIQUI-DIQ

Nombre del becario y/o tesista: **Marisa Solange Solsona**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DIQ-PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería de Procesos Petroquímicos (MIPP)

Mes y año de inscripción en el posgrado: mayo 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Mariano Asteasuain; Dra. Adriana Brandolin

Lugar de trabajo del director de tesis: DIQ-PLAPIQUI

Tipo de beca: --

Institución otorgante: --

Nombre y apellido del director de beca: --

Período de extensión de la beca: --

Beca anterior: --

Nombre del Becario y/o tesista: **Néstor Spósito**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería de Procesos Petroquímicos.

Mes y año de inscripción en el posgrado: 19-12-2006
Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Stella M. Tonelli.
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

Nombre del Becario y/o tesista: **Jorge Eduardo Yuvel**
Cargo docente: ---
Departamento en el que desarrolla su actividad docente: ---.
Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI
Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería Química.
Mes y año de inscripción en el posgrado: 23-12-2002
Nombre y apellido del director de tesis: Dr. J. Alberto Bandoni
Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI
Tipo de beca: --
Institución otorgante: --
Nombre y apellido del director de Beca: --
Período de extensión de la beca: --
Beca anterior: desde (mes/año): -- hasta (mes/año): --

10) Publicaciones en revistas internacionales especializadas

Nombre de la Revista: Aceites y Grasas (ISSN: 0328-381X)

.....
Título del trabajo: Calidad y caracterización de aceites de oliva vírgenes producidos en la costa atlántica argentina

Autor 1: L.N. Ceci Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: M. Melgarejo Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: A.A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Índice (SCI, CC, Mathematical Review, Social Citation Index, etc):

Año de edición: 2009

Volumen: 19

Número: 75

Página Inicial - Página Final: 212-218

11) Publicaciones en revistas nacionales especializadas
No corresponde

12) Comunicaciones a Congresos Internacionales (Incluye resúmenes)

Nombre del Congreso: 5th International Conference on Nanostructured Polymers and Nanocomposites.

Lugar (Ciudad, País): París, Francia

Fecha (Desde-Hasta): 15-17 abril 2009

.....
Título del trabajo: Final Properties Improvement of Polyethylene-Sepiolite Nanocomposites

Autor 1: Raquel E. Martini Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Simone La Tegola Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Andrea Terenzi Filiación UNS: ninguna

Autor 4: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: Jossé Kenny Filiación UNS: ninguna

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio): 5th International Conference on Nanostructured Polymers and Nanocomposites.

Editor Responsable: J F Gerard – JM Kenny

Nombre del Congreso: 6th World Congress on Oxidation Catalysis (6WCOC)

Lugar (Ciudad, País): Lille, Francia

Fecha (Desde-Hasta): 5 al 10 de Julio de 2009

.....
Título del trabajo: **Analysis of a multitubular membrane reactor for the oxidative dehydrogenation of ethane to ethylene**

Autor 1: M. L. Rodriguez Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: D. E. Ardissonne Filiación UNS: ninguna

Autor 3: E. Heracleous Filiación UNS: ninguna

Autor 4: A.A. Lemonidou Filiación UNS: ninguna

Autor 5: E. Lopez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 6: M. N. Pedernera Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 7: Daniel O. Borio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Página inicial - final): 42-43

Trabajo completo en CD (2 págs.)

Editor Responsable: CNRS/USTL/ENSCL/ECL

Nombre del Congreso: 9th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors (ICCMR9)

Lugar (Ciudad, País): Lyon, France

Fecha (Desde-Hasta): 28th June – 2nd July 2009.

.....
1. Título del trabajo: Influence of the oxygen feed distribution on the performance of a catalytic reactor for ATR of methane

Autor 1: M.L. Rodriguez Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: D.E. Ardissonne Filiación UNS: ninguna

Autor 3: M.N. Pedernera Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: D.O. Borio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): págs. 123-124

Trabajo completo en CD (2 págs.)

Editor Responsable:

2. Título del trabajo: Effect of flow configuration on the membrane reactor behaviour operating without sweep gas

Autor 1: M. Esperanza Adrover Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Eduardo López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Andrés M. Anzola Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: N. Susana Schbib Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: M. N. Pedernera Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 6: Daniel O. Borio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): págs. 111-112

Trabajo completo en CD (2 págs.)

Editor Responsable:

Nombre del Congreso: 10th Inter-American Congress of Electron Microscopy 2009 (CIASEM 2009) y 1st Congress of the Argentine Society of Microscopy (SAMIC 2009)

Lugar (Ciudad, País): Rosario, Santa Fe, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 25 al 28 de octubre de 2009

1. Título del trabajo: Nanostructured Block Copolymers: Order-Order and Order-Disorder Transitions in Model Poly(Butadiene-*b*-Dimethylsiloxane)s

Autor 1: María Julia Yáñez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Mario D. Ninago Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Leopoldo R. Gómez Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 4: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 5: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 6: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Autor 7: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Acta Microscopica, ISSN: 0798-4545, **18(Supp. C.)**, 2009, 311-312

Editor Responsable: F. Lovey, I. Alvarez, F. Capani, M.C. Carillo, A. Condó.

2. Título del trabajo: SEM/TEM Characterization of Styrene-graft-Polyethylene Copolymers Obtained Under Supercritical Conditions

Autor 1: Raquel E. Martini Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: María J Yáñez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Acta Microscopica, ISSN: 0798-4545, **18(Supp. C.)**, 2009, 315-316

Editor Responsable: F. Lovey, I. Alvarez, F. Capani, M.C. Carillo, A. Condó.

3. Título del trabajo: Use of SEM/EDX for the Chemical Anchoring Characterization of Polypropylene onto Glass Fibers

Autor 1: Mariana Etcheverry Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 2: María L. Ferreira Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI- DIQ, Doc. DQ

Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: María J Yáñez Filiación UNS: Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Acta Microscopica, ISSN: 0798-4545, **18(Supp. C.)**, 2009, 309-310

Editor Responsable: F. Lovey, I. Alvarez, F. Capani, M.C. Carillo, A. Condó.

4. Título del trabajo: Aplicación de Microscopía SEM al Estudio de Mezclas Poliméricas

Autor 1: Mariela Acosta Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Daniel Ercoli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Graciela Goizueta Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 4: Jorge Lozano Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Acta Microscopica,
ISSN: 0798-4545, 18(Supp. C.), 2009, 303-304
Editor Responsable: F. Lovey, I. Alvarez, F. Capani, M.C. Carillo, A. Condó.

5. Título del trabajo: Nanostructure of Metallic Coating on Plastic Films
Autor 1: Marta Dailoff Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Daniel Ercoli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Graciela Goizueta Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 4: María A Miranda Filiación UNS: Doc. DQ
Autor 5: María J Yañez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 6: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Acta Microscopica,
ISSN: 0798-4545, 18(Supp. C.), 2009, 305-306
Editor Responsable: F. Lovey, I. Alvarez, F. Capani, M.C. Carillo, A. Condó.

6. Título del trabajo: Análisis Microscópico de Láminas para Packaging
Autor 1: Ruth Zacur Filiación UNS: Inv DIQ y Doc. DQ
Autor 2: Graciela Goizueta Filiación UNS: Inv DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Acta Microscopica,
ISSN: 0798-4545, 18(Supp. C.), 2009, 307-308
Editor Responsable: F. Lovey, I. Alvarez, F. Capani, M.C. Carillo, A. Condó.

Nombre del Congreso: 10th International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials

Lugar (Ciudad, País): Santiago, Chile

Fecha (Desde-Hasta): 28 de septiembre al 2 de octubre de 2009

.....
1. Título del trabajo: Alginates: Extraction, Characterization, and Properties
Autor 1: C.G. Gómez Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: M. Rinaudo Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 1 pag.
Editor Responsable: G. González, E. Venavente, N. Yutronic, D. Venegas-Yazigi

2. Título del trabajo: Nanostructured Block Copolymers: Order-Order and Order-Disorder Transitions in Model Poly(Butadiene-*b*-Dimethylsiloxane)s
Autor 1: Leopoldo R. Gómez Filiación UNS: Inv. y Doc. DF
Autor 2: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF
Autor 3: Mario D. Ninago Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 5: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 6: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 215
Editor Responsable: G. González, E. Venavente, N. Yutronic, D. Venegas-Yazigi

3. Título del trabajo: Dynamics of Topological Defects in Block Copolymers Membranes
Autor 1: Aldo D. Pezutti Filiación UNS: Inv. y Doc. DF
Autor 2: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF
Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 228
Editor Responsable: G. González, E. Venavente, N. Yutronic, D. Venegas-Yazigi

Nombre del Congreso: 24th World Gas Conference

Lugar: Buenos Aires, Argentina

Fecha: 05 al 09 de Octubre de 2009

.....
Título del trabajo: Aprovechamiento Integral del Gas Natural en la Argentina: Potencial de los Líquidos del Gas Natural como Materia Prima Petroquímica (Concurso Universitario Premio Dr. Roberto E. Cunningham)

Autor 1: Benjamín Cañete

Filiación UNS: Inv DIQ

Autor 2: Carolina M. Reinoso

Filiación UNS: Inv. DI

Autor 3: Guillermo A. M. Philippi

Filiación UNS: Inv. DI

Autor 4: Nélidea Beatriz Brignole

Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI – Doc. DCIC

Si se publica en versión impresa:

Editor Responsable:

Nombre del Congreso: 216th ECS Meeting

Lugar (Ciudad, País): Viena, Austria

Fecha (Desde-Hasta): 4 al 9 de octubre de 2009

.....
Título del trabajo: “2D Nucleation and Growth Phenomena in UPD of Cd on Ag(111) and Ag(100)”

Autor 1: Silvana G. García

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Georgi Staikov

Filiación UNS: ninguna

Si se publica en versión impresa: Abstract #2627, 1 pg.

Editor Responsable: Electrochemical Society (ECS)

Nombre del Congreso: II Congreso Iberoamericano de Hidrógeno y Fuentes Sustentables de Energía.

Lugar (Ciudad, País): San Juan, Argentina.

Fecha (Desde-Hasta): 8-12 de junio, 2009.

.....
1. Título del trabajo: Evaluation of life cycle green house emissions of electricity generation.

Autor 1: Pablo E. Martínez

Filiación UNS: ninguna

Autor 2: Ana María Eliceche

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ.

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1, pp 131.

ISBN: 978-987-1323-10-4

2. Título del trabajo: Recycling a hydrogen rich residual stream to generate power and steam.

Autor 1: Pablo E. Martínez

Filiación UNS: ninguna

Autor 2: Ana María Eliceche

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1, pp 78.

ISBN: 978-987-1323-10-4

Nombre del Congreso: III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Lugar (Ciudad, País): Córdoba, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 15 al 17/04/2009

.....
1. Título del trabajo: Manzanas Envasadas con películas de polipropileno de permeabilidad modificada

Autor 1: Mariela Acosta

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Daniel Ercoli

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Graciela Goizueta Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 4: Jorge Lozano Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Mincyt Cba.

2. Título del trabajo: Interesterificación enzimática de aceite de soja: Factores significativos en la formación de productos

Autor 1: C. Pacheco Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: M.E. Carrín Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol II, 34
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

3. Título del trabajo: Efecto de la vitamina E sobre la estabilidad oxidativa de un alimento para salmónidos rico en AGPI omega 3

Autor 1: D.T. Constenla Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: G. Pezzutti Filiación UNS: Escuela AyG
Autor 3: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol I, 336
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

4. Título del trabajo: Adsorción de lipasas en soportes hidrofóbicos: Preparación y caracterización de microesferas de quitosano modificado.

Autor 1: C. Palla Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M.E. Carrín Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol. II, 32
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

5. Título del trabajo: Estudio de la composición centesimal y ácidos grasos de róbalo (*Eleginops maclovinus*) en distintas estaciones.

Autor 1: C. Montes Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: R. Estrazzalino Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: A. Marchiaro Filiación UNS: Ninguna
Autor 4: A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: S. Risso Filiación UNS: Ninguna
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol. 1, 237
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

6. Título del trabajo: Cambios en la composición del aceite durante las distintas etapas de extracción con solvente.

Autor 1: Cingolani, M.C. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M.E. Carrín Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: A.A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Poster. Vol. 2, 128
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

7. Título del trabajo: Almacenamiento en fresco y congelado de Carne de Centolla (*Lithodes santilla*). Índices Químicos.

Autor 1: S. Risso Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Poster. Vol. 1, 334
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

8. Título del trabajo: Variación estacional de la composición centesimal y ácidos grasos de abadejo (*Genypterus blacodes*).

Autor 1: Montes, C. Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: Karamarko, S. Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Marchiaro, A. Filiación UNS: Ninguna
Autor 4: Carelli, A.. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: Risso, S.. Filiación UNS: Ninguna

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol. 1, 225
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

9. Título del trabajo: Emulsiones o/w con lecitinas de soja y girasol: Estudio de las condiciones de formulación empleando diseño factorial. Póster . Libro de actas Vol 1 ISBN 978-987-24620-2-4. Trabajo AP-6, pag 67, 2009.

Autor 1: Penci, M.C. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Constela, D.T. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Carelli, A.A. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Poster. Vol. 1, 67
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

10. Título del trabajo: Aceites de oliva vírgenes extra de la costa atlántica de Argentina

Autor 1: L.N. Ceci Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: A.A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Vol. 2, 250
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

11. Título del trabajo: Análisis FT-IR de partículas coloidales de jugo de manzana.

Autor 1: Benítez, E.I. Filiación UNS: Nunguna
Autor 2: Peruchena, N.M. Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

12. Título del trabajo: Efecto del escaldado y método de secado sobre la estructura y color del orujo de membrillo.

Autor 1: Brown, V.A. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Genovese, D.B. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

13. Título del trabajo: Biosensor amperométrico para la determinación de glucosa: condiciones óptimas de trabajo, estabilidad, reproducibilidad y curva de calibrado.

Autor 1: Ristoff, M.E. Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Saidman, S. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):
Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

14. Título del trabajo: Efecto de los °Brix, pH y contenido de pectina en las propiedades reológicas de jalea de manzana.

Autor 1: Garrido, J.I. Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Lozano, J.E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Genovese, D.B. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

15. Título del trabajo: Jugo de Manzana Turbio Concentrado: Efecto del Almacenamiento a Diferentes Temperaturas

Autor 1: Brugnoni, L.J.

Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF

Autor 2: Pezzutti, A.

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: González, M.T.

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Editor Responsable: Ministerio de Ciencia y Tecnología - Provincia de Córdoba

Nombre del Congreso: V International Conference on Science and Technology of Composite Materials COMAT'09

Lugar (Ciudad, País): San Sebastián, España

Fecha (Desde-Hasta): 7-9 octubre 2009

.....
1. Título del trabajo: Polypropylene Impregnation Improvement into Glass Fiber Woven Roving by In-Situ Polymerization

Autor 1: Mariana Etcheverry

Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 2: María L. Ferreira

Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ, Doc. DQ

Autor 3: Silvia Barbosa

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: Numa Capiati

Filiación UNS: Inv. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2

Editor Responsable: Iñaki Mondragon – Universidad del País Vasco

2. Título del trabajo: Increment in oxygen permeability of polyethylene by inclusion of acicular nanofillers

Autor 1: Raquel E. Martini

Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Simone La Tegola

Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Antonio Ianonni

Filiación UNS: ninguna

Autor 4: Andrea Terenzi

Filiación UNS: ninguna

Autor 5: Silvia Barbosa

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 6: Jossé Kenny

Filiación UNS: ninguna

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2

Editor Responsable: Iñaki Mondragon – Universidad del País Vasco

3. Título del trabajo: Nano-talc reinforced PP composites. Final properties improvement through interfacial modification

Autor 1: Luciana Castillo

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Silvia Barbosa

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Numa Capiati

Filiación UNS: Inv. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2

Editor Responsable: Iñaki Mondragon – Universidad del País Vasco

Nombre del Congreso: VIII Iberoamerican Conference on Phase Equilibria and Fluid Properties for Process Design (EQUIFASE 2009)

Lugar (Ciudad, País): Praia da Rocha, Portugal

Fecha (Desde-Hasta): 17-21/10/2009

.....
1. Título del trabajo: Solubility of hydrocarbon in alkanolamine aqueous solution

Autor 1: F. A. Sanchez

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: S. Pereda

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: A.H. Mohammadi

Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: D. Richon Filiación UNS: Ninguna
Autor 5: E.A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Pág. 153
Se Publica en CD (Cantidad de páginas):
Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo

2. Título del trabajo: A-UNIFAC Modelling of Binary and Multicomponent Phase Equilibria of Fatty Esters+Water+Methanol+Glycerol

Autor 1: N.M. Garrido Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: O. Ferreira Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Rafael Lugo Filiación UNS: Ninguna
Autor 4: Jean-Charles de Hemptinne Filiación UNS: Ninguna
Autor 5: E. Macedo Filiación UNS: Ninguna
Autor 6: S.B. Bottini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Pág. 134
Se Publica en CD (Cantidad de páginas):
Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):
Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo

3. Título del trabajo: Phase Equilibrium Modelling of Aqueous and Alcoholic Solutions of Carboxylic Acids.

Autor 1: M. Garriga Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: A. Marchiaro Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: S. Pereda Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: S.B. Bottini Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Pág. 169
Se Publica en CD (Cantidad de páginas):
Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):
Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo

4. Título del trabajo: Squation of state description of the phase equilibria of asymmetric systems

Autor 1: Martin Cismondi Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Sabrina R. Reartes Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Gerardo Oscar Pisoni Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 4: Juan Manuel Milanesio Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 5: Papa M. Ndiaye Filiación UNS: ninguna
Autor 6: Lucio Cardozo-Filho Filiación UNS: ninguna
Autor 7: Marcelo S. Zabaloy Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Resumen en CD / Pen drive (1 págs.)
Editor Responsable: María Eugenia Rebello de Almeida Macedo - Universidade do Porto
INVITED LECTURE

Nombre del Congreso: XI Latin American Workshop on Nonlinear Phenomena

Lugar (Ciudad, País): Buzios, Brasil

Fecha (Desde-Hasta): 5 al 9 de octubre de 2009

.....
Título del trabajo: Non-equilibrium dynamics of symmetry breaking phase transitions in copolymer thin films

Autor 1: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF
Autor 2: Leopoldo R. Gómez Filiación UNS: Inv. y Doc. DF
Autor 3: Aldo D. Pezzutti Filiación UNS: Inv. y Doc. DF
Autor 4: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 5: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 6: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 11-12
Editor Responsable: Celia Anteneodo, Marcos G. E. da Luz

Nombre del Congreso: AIChE Annual Meeting
Lugar (Ciudad, País): Nashville, TN, USA
Fecha (Desde-Hasta): del 8 al 13 de Noviembre de 2009

.....
1. Título del trabajo: Parameter Estimation in Dynamic Metabolic Networks with Advanced Mathematical Programming Techniques.

Autor 1: J. Di Maggio Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: J. C. Diaz Ricci Filiación UNS: ninguna
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: American Institute of Chemical Engineering.

2. Título del trabajo: Cost Evaluation for Bioethanol Dehydration with Supercritical Fluids Based on First Principles Models.

Autor 1: C. I. Paulo Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: E. A. Brignole Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: American Institute of Chemical Engineering.

3. Título del trabajo: Model based biodiesel supply chain optimization.

Autor 1: S. Espinosa Filiación UNS: no
Autor 2: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: American Institute of Chemical Engineers

4. Título del trabajo: Bioremediation costs estimation in lakes and reservoirs through dynamic optimization base on hybrid eutrophication models.

Autor 1: V. Estrada Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: American Institute of Chemical Engineers

5. Título del trabajo: Energetically Integrated Dynamic Process with Advanced Mathematical Programming Techniques

Autor 1: M.A. Rodriguez Filiación UNS: (ninguna)
Autor 2: P. M. Hoch Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):

Editor Responsable: American Institution of Chemical Engineers

6. Título del trabajo: A Model Generator for Process Simulation and Optimization

Autor 1: A.O. Domancich Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: T. Touceda Filiación UNS: Doc. DCIC
Autor 3: N.B. Brignole Filiación UNS: Doc. DCIC, Inv. PLAPIQUI
Autor 4: P. M. Hoch Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):

Editor Responsable: American Institution of Chemical Engineers

Nombre del Congreso: Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CLICAP)

Lugar (Ciudad, País): San Rafael (Mza), Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 2009

.....
Título del trabajo: Preparación por electrodeposición de bimetálicos Pt-Ru soportados sobre telas de grafito en presencia de agentes acomplejantes a pH controlado

Autor 1: Juan Manuel Sieben Filiación UNS: Doc. DQ, inv. DIQ

Autor 2: Marta M.E. Duarte Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Carlos E. Mayer Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: Universidad Nacional de Cuyo (ISBN 978-987-575-079-1)

Nombre del Congreso: EUROPACAT 2009

Lugar (Ciudad, País): Salamanca, España

Fecha (Desde-Hasta): Agosto de 2009

.....
1. Título del trabajo: CFD simulation of ethanol steam reforming over Co₃O₄-ZnO catalyst in a microchannel reactor for hydrogen production

Autor 1: I. Uriz Filiación UNS: ninguna

Autor 2: G. Arzamendi Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Eduardo López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: Jordi Llorca Filiación UNS: ninguna

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): págs.

Trabajo completo en CD (2 págs.)

Editor Responsable:

2. Título del trabajo: A million-channel reformer on a fingertip: moving down the scale in hydrogen production

Autor 1: Eduardo López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: A. Irigoyen Filiación UNS: ninguna

Autor 3: T. Trifonov Filiación UNS: ninguna

Autor 4: A. Rodríguez Filiación UNS: ninguna

Autor 5: R. Alcubilla Filiación UNS: ninguna

Autor 6: Jordi Llorca Filiación UNS: ninguna

Libro de resúmenes (Tomo o Volumen, Página inicial - final): págs.

Trabajo completo en CD (2 págs.)

Editor Responsable:

Nombre del Congreso: International Symposium on Olive Irrigation and Oil Quality Lugar (Ciudad, País): Nazareth, Israel

Fecha (Desde-Hasta): 6 al 10 de diciembre de 2009

.....
Título del trabajo: Effect of different RDI strategies on productivity, quality and water use efficiency in a high density Arbequina cv. Olive orchard located in an arid region of Argentina

Autor 1: F. Vita Serman Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: A. Olgúin Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: L. Bueno

Filiación UNS: Ninguna

Autor 4: D. Pacheco

Filiación UNS: Ninguna

Autor 5: F. Capraro

Filiación UNS: Ninguna

Autor 6: A. Carelli

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 1

Editor Responsable: Agricultural Research Organization, Israel

13) Comunicaciones a Congresos Nacionales (Incluye resúmenes)

Nombre del Congreso: 4to. Encuentro de Física y Química de Superficies

Lugar (Ciudad, País): INIFTA, La Plata, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 22 al 24 de octubre de 2009

1. Título del trabajo: Influence of ethanol and ethylene glycol on the preparation of platinum ruthenium supported catalysts by electrodeposition,

Autor 1: Juan Manuel Sieben Filiación UNS: Doc. DQ, inv. DIQ

Autor 2: Marta M.E. Duarte Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Carlos E. Mayer Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):

2. Título del trabajo: Estabilidad estructural de enzimas lipasa ancladas en la superficie de una resina aniónica

Autor 1: Sebastián Collins Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: María Luján Ferreira Filiación UNS: Doc. DQ, Inv. PLAPIQUI-DIQ

Si se publica en versión impresa : Resumen ,página 40, P5.

Se Publica en CD (Cantidad de páginas):No

Nombre del Congreso: 53° Congreso Brasileiro de Cerâmica, Guarujá, Brasil, 7 al 10 de Junio de 2009.

Lugar (Ciudad, País): Guarujá, Brasil

Fecha (Desde-Hasta): 7 al 10 de Junio de 2009.

Título del trabajo: "Reología Dinámica de Suspensiones Acuósas de Mullita-Almidón", M.H. Talou, M.A. Villar y M.A. Camerucci,

Autor 1: M.H. Talou Filiación UNS: Ninguna

Autor 2: M.A. Villar Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: M.A. Camerucci Filiación UNS: Ninguna

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1 pagina

Editor Responsable:Edgar Dutra Zanotto

Nombre del Congreso: 94° Reunión Nacional de Física, AFA '09

Lugar (Ciudad, País): Rosario, Santa Fe, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 14 al 18 de septiembre de 2009

1. Título del trabajo: Crumpling de Membranas Hexaticas de Copolímeros Bloque

Autor 1: Aldo D. Pezzutti Filiación UNS: Inv. y Doc DF

Autor 2: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 54

Editor Responsable: Asociación Física Argentina.

2. Título del trabajo: Crumpling de Membranas Hexaticas de Copolímeros Bloque

Autor 1: Aldo D. Pezzutti Filiación UNS: Inv. y Doc DF

Autor 2: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 54
Editor Responsable: Asociación Física Argentina.

Nombre del Congreso: IV Jornadas Marplatenses y II Jornadas Regionales de Extensión Universitaria (2008)

Lugar (Ciudad, País): Mar del Plata, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 16 y 17 de octubre de 2008

.....
Título del trabajo: Criterios para la valoración de la extensión de la UPSO

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Autor 1: A. A. Savoretti | Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ |
| Autor 2: M. Bruno | Filiación UNS: ninguna |
| Autor 3: C. Tesan | Filiación UNS: ninguna |
| Autor 4: M. J. Porras | Filiación UNS: ninguna |
| Autor 5: J. A. Porras | Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ |

Nombre del Congreso: V Simposio Binacional de Polímeros Argentino-Chileno, ARCHIPOL '09, VIII Simposio Argentino de Polímeros, SAP VIII y IX Simposio Chileno de Química y Fisicoquímica de Polímeros, CHIPOL IX

Lugar (Ciudad, País): Los Cocos, Córdoba, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 19 al 21 de octubre de 2009

.....
1. Título del trabajo: Catalytic Degradation of Polystyrene. Modeling of Molecular Weight Distributions. Experimental Validation.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Autor 1: I.A. Gianoglio Pantano | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 2: M.F. Díaz | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 3: M. Asteasuain | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 4: A. Brandolin | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 5: C. Sarmoria | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 378-379

Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

2. Título del trabajo: "Catalytic degradation of polystyrene. Modeling of molecular weight distributions."

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Autor 1 I.A. Gianoglio Pantano | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 2: M. Asteasuain | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 3: A. Brandolin | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 4: C. Sarmoria. | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 378-379

Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

3. Título del trabajo Mathematical Model of Nitroxide-mediated living radical copolymerization in tubular reactor. First part

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Autor 1: M. Asteasuain | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 2: M. Soares | Filiación UNS: Ninguna |
| Autor 3: A. Brandolin | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 4: C. Sarmoria | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 5: J.C. Pinto | Filiación UNS: Ninguna |

Trabajo completo en CD: 2 páginas

Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

4. Título del trabajo: Mathematical Model of Nitroxide-Mediated Living Radical Copolymerization In Tubular Reactors. Second Part.

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Autor 1: M. Asteasuain | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |
| Autor 2: A. Brandolin | Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ |

- Autor 3: C. Sarmoria Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Trabajo completo en CD (2 páginas)
 Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.
5. Título del trabajo: Recovery of Bivariate Distributions from 2-D Probability Generating Functions. Analysis of Numerical Inversion Methods
 Autor 1: M. Asteasuain Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Autor 2: A. Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Trabajo completo en CD (2 páginas)
 Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.
6. Título del trabajo: "Nonlinear State Estimation Techniques Applied to Polymer Processes"
 Autor 1: R. Galdeano Filiación UNS: Inv. DIQ
 Autor 2: M. Asteasuain Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Autor 3: M. C. Sánchez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Trabajo completo en CD (2 páginas)
 Editor Responsable: Dr. Gregorio Meira (UNL)
7. Título del trabajo: Medición de Puntos de Niebla a Alta Presión para Sistemas Polibutadieno + Solventes Livianos
 Autor 1: Juan Manuel Milanesio Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Autor 2: Guillermo Mabe Filiación UNS: Inv. DIQ
 Autor 3: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Autor 4: Lidia M. Quinzani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Autor 5: Marcelo S. Zabaloy Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 392-393
 Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.
8. Título del trabajo: Synthesis of Model Copolymers of Tetramethyl-tetravinyl(cyclotetrasiloxano)
 Autor 1: Ángel Satti Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ
 Autor 2: Andrés Ciolino Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Autor 3: Enrique Vallés Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 155-156
 Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.
9. Título del trabajo: Síntesis y Caracterización de Copolímeros de Alginato y N-Isopropilacrilamida
 Autor 1: M.M.S. Lencina Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ
 Autor 2: C.G. Gómez Filiación UNS: Ninguna
 Autor 3: N.A. Andreucetti Filiación UNS: Inv. y Doc. DQ
 Autor 4: M.A. Villar Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 436-437
 Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.
10. Título del trabajo: Characterization of Poly(β -hydroxybutyrate) Isolated from *Alcaligenes latus* and *Bacillus* sp.
 Autor 1: J.A. López Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Autor 2: M.A. Cubitto Filiación UNS: Inv. y Doc. DBB y F
 Autor 3: M.A. Villar Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
 Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 224-225
 Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.
11. Título del trabajo: Efecto de las Insaturaciones en la Radiación Gamma en Vacío de Copolímeros Metalocénicos de Etileno
 Autor 1: A.J. Satti Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 2: N.A. Andreucetti Filiación UNS: Inv. y Doc. DQ
Autor 3: R. Quijada Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: E.M. Vallés Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 96-97
Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams

12. Título del trabajo: Mathematical Model for the Grafting of Maleic Anhydride onto Polypropylene

Autor 1: M.F. Gonzalez Fraguas, Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ
Autor 2: A. Brandolin Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: M. Failla Filiación UNS: Inv. y Doc. DI
Autor 3: E.M. Vallés Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 410-411
Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams

13. Título del trabajo: Análisis del Comportamiento Termo-reológico de Polietilenos

Autor 1: F.F. Ross Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: M. Failla Filiación UNS: Inv. y Doc. DI
Autor 3: L.M. Quinzani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag.394-395
Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams

14. Título del trabajo: Modificación de PDMS con Entrecruzantes Polifuncionales

Autor 1: V.A. Gonzalez Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 3: C. Sarmoria Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: E.M. Vallés Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pag. 416-417
Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams

15. Título del trabajo: Propiedades Térmicas de Copolímeros Bloque Modelo en Base Caprolactona: Influencia del Bloque Amorfo

Autor 1: Mario D. Ninago Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ
Autor 2: Angel J. Satti Filiación UNS: Inv. DIQ, Doc. DQ
Autor 3: Olga I. Pieroni Filiación UNS: Inv y Doc. DQ
Autor 4: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 5: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pág.
Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

16. Título del trabajo: Influencia de la Temperatura y del Tiempo de Reacción en la Síntesis de Poli(dimetilsiloxano) Modelo

Autor 1: Mario D. Ninago Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ
Autor 2: Angel J. Satti Filiación UNS: Inv. DIQ, Doc. DQ
Autor 3: Jorge A. Ressia Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 4: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 5: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 6: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pág.
Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

17. Título del trabajo: Buckling in Block Copolymer Membranes

Autor 1: Aldo D. Pezzutti Filiación UNS: Inv. y Doc DF
Autor 2: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 3: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pág.

Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

18. Título del trabajo: Sphere Forming Block Copolymers Thin Films on Corrugated Substrates

Autor 1: Leopoldo R. Gómez Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 2: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pág.

Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

19. Título del trabajo: El Problema de Thomson en Copolímeros Bloque Confinados en Cascarones Esféricos

Autor 1: Nicolás A. García Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 2: Leopoldo R. Gómez Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 3: Fernando S. Buezas Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 4: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 5: Daniel A. Vega Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2 pág.

Editor Responsable: Gregorio Meira, Miriam Strumia, Enrique Vallés y Roberto Williams.

20. Título del trabajo: Propiedades Reológicas de Compuestos de Polietileno y Arcilla

Autor 1: M. Fernanda Horst Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 2: Marcelo D. Failla Filiación UNS: Inv. y Doc. DI

Autor 3: Lidia M. Quinzani Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se publica en CD (1 pág.)

Editor Responsable: Grupo de polímeros, Córdoba

21. Título del trabajo: Mejoramiento de Propiedades Específicas de Películas de Polietileno Comercial por Injerto de Moléculas Aromáticas

Autor 1: Ana L Grafia Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 2: Raquel E Martini Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2

Editor Responsable: UNC

22. Título del trabajo: Relación Estructura-Propiedades de Nanocompuestos de Polietileno con Cargas Aciculares

Autor 1: Raquel E. Martini Filiación UNS: Inv. DIQ

Autor 2: Simone La Tegola Filiación UNS: ninguna

Autor 3: Andrea Terenzi Filiación UNS: ninguna

Autor 4: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 5: Jossé Kenny Filiación UNS: ninguna

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2

Editor Responsable: UNC

23. Título del trabajo: Estudio de polipropileno metalocénico polimerizado directamente sobre vidrio

Autor 1: Mariana Etcheverry Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 2: María L. Ferreira Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DQ

Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 4: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2

Editor Responsable: UNC

24. Título del trabajo: Polipropileno cargado con talco nanométrico. modificación superficial y propiedades finales

Autor 1: Luciana Castillo Filiación UNS: Inv. DIQ y Doc. DIQ
Autor 2: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ.
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2
Editor Responsable: UNC

25. Título del trabajo: Estudio de la conservación de la morfología en mezclas de PE/PS compatibilizadas

Autor 1: Yesica Raverta Filiación UNS: ninguna
Autor 2: Mónica Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Silvia Barbosa Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: Numa Capiati Filiación UNS: Inv DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2
Editor Responsable: UNC

26. Título del trabajo: Caracterización de Películas Sopladas de PP/POE

Autor 1: Mariela Acosta Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Daniel Ercoli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Graciela Goizueta Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 4: Jorge Lozano Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: Numa Capiati Filiación UNS: Inv. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2
Editor Responsable: UNC

27. Título del trabajo: Plastificantes Biodegradables para Películas de PLA

Autor 1: Mercedes Leobono Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 2: Daniel Ercoli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Graciela Goizueta Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 4: Ruth Zacur Filiación UNS: Inv DIQ y Doc. DQ
Autor 5: Cristina Frova Filiación UNS: Inv. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 2
Editor Responsable: UNC

Nombre del Congreso: VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar – XV Coloquio de Oceanografía.

Lugar (Ciudad, País): Bahía Blanca

Fecha (Desde-Hasta): 30-11 al 4-12-2009

.....
Título del trabajo: Potencial de biodegradación de un consorcio microbiano enriquecido con hidrocarburos recalcitrantes

Autor 1: M. Sepúlveda Filiación UNS: ninguna
Autor 2: M. Commendatore Filiación UNS: ninguna
Autor 3: M. Lozada Filiación UNS: ninguna
Autor 4: E. Harris Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ y CENPAT
Autor 5: V. Bucalá Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 6: J.L. Esteves Filiación UNS: ninguna
Autor 7: M. Nuevas Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ y CENPAT
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: IADO, UNS- Departamento de Geografía y Turismo

Nombre del Congreso: VII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada TREFEMAC 09

Lugar (Ciudad, País): Santa Rosa, La Pampa, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 4 al 6 de mayo de 2009

.....
1. Título del trabajo: Control de Defectos Topológicos en Patrones Hexagonales de Copolímeros Bloque

Autor 1: Aldo D. Pezzutti

Filiación UNS: Inv. y Doc DF

Autor 2: Marcelo A. Villar

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel A. Vega

Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1 pág., 87

Editor Responsable: Jorge A. Bertolotto, Mario G. Campo, Griselda M. Corral, Ana M. De la fuente, Gustavo L. Ferri, Graciela B. Roston, Juan P. Umazano.

2. Título del trabajo: Relajación de Fases Moduladas 2D con Curvatura

Autor 1: Leopoldo R. Gómez

Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 2: Nicolás A. García

Filiación UNS: Inv. y Doc. DF

Autor 3: Enrique M. Vallés

Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ

Autor 4: Daniel A. Vega

Filiación UNS: Inv y Doc. DF

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1 pág., 87

Editor Responsable: Jorge A. Bertolotto, Mario G. Campo, Griselda M. Corral, Ana M. De la fuente, Gustavo L. Ferri, Graciela B. Roston, Juan P. Umazano.

Nombre del Congreso: XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica

Lugar (Ciudad, País): Salta

Fecha (Desde-Hasta): 18 al 21 de mayo de 2009

.....
1. Título del trabajo: Electrosíntesis de polipirrol sobre Ti y Nitinol en presencia de bis(2- eillhexil) sulfosuccinato de sodio(AOT)

Autor 1: Daniel O. Flamini

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Silvana B. Saidman

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):

Editor Responsable: Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica

2. Título del trabajo: Estudio mediante EIS de películas de PPy electrodepositadas sobre Fe en presencia de AOT

Autor 1: Ivana L. Lehr

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Silvana B. Saidman

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):

Editor Responsable: Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica

3. Título del trabajo: "Deposición a Subpotencial de Sn sobre Au(100)"

Autor 1: Lorena A. Meier

Filiación UNS Inv. y Doc. DIQ

Autor 2: Silvana G. García

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Autor 3: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): Trabajo G42, 1 pg.

Editor Responsable: Universidad Nacional de Salta.

4. Título del trabajo: "Adsorción Irreversible de Sn sobre Au(100). Caracterización por STM"
Autor 1: Lorena A. Meier Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Silvana G. García Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Daniel R. Salinas Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): Trabajo G43, 1 pg.
Editor Responsable: Universidad Nacional de Salta.

5. Título del trabajo: "Estudio de la Electrodeposición de Rh sobre Carbono Vítreo"
Autor 1: Eduardo N. Schulz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Silvana G. García Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Daniel R. Salinas Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): Trabajo G69, 1 pg.
Editor Responsable: Universidad Nacional de Salta.

6. Título del trabajo: "Formación por Vía Electroquímica de Cristales Bimetálicos de Pd/Cu sobre Carbono Vítreo. Efecto Electrocatalítico sobre la Reducción de Iones Nitrato"
Autor 1: Andrea E. Alvarez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: Daniel R. Salinas Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): Trabajo G70, 1 pg.
Editor Responsable: Universidad Nacional de Salta.

7. Título del trabajo: Estudio del efecto de agentes estabilizantes en la preparación electroquímica de catalizadores Pt-Ru soportados sobre telas de grafito activadas,
Autor 1: Juan Manuel Sieben Filiación UNS: Doc. DQ, Inv. DIQ
Autor 2: Marta M.E. Duarte Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Carlos E. Mayer Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Si se publica en un sitio web (Dirección de del sitio):
Editor Responsable: Editorial de la Universidad Nacional de Salta

8. Título del trabajo: Preparación por pulsos galvanostáticos de catalizadores bimetálicos Pt-Ru soportados sobre telas de grafito en presencia de agentes acomplejantes a pH controlado
Autor 1: Juan Manuel Sieben Filiación UNS: Doc. DQ, Inv. DIQ
Autor 2: Marta M.E. Duarte Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Carlos E. Mayer Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Editorial de la Universidad Nacional de Salta

Nombre del Congreso: XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XII CYTAL)

Lugar (Ciudad, País): Concordia, Entre Ríos, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 7 al 9 de octubre de 2009

.....
1. Título del trabajo: "Uso de enzimas en el procesamiento de aceites vegetales" (Conferencia)
Autor 1: M.E. Carrín Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

2. Título del trabajo: "Extracción de aceite de canola de dos variedades de diferente ciclo (invernal y primavera)".
Autor 1: M.B. Fernández Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: D.S. Laoretani Filiación UNS: Ninguna

Autor 3: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 4: S.M. Nolasco Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

3. Título del trabajo: "Incidencia de la dieta y el procesamiento en la calidad y el contenido de ácidos grasos omega-3 en carne de pollos parrilleros".

Autor 1: G.C. Pezzutti Filiación UNS: Escuela AyG
Autor 2: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

4. Título del trabajo: "Influencia de las diferentes etapas del proceso en la cinética de extracción del aceite de girasol y de componentes menores".

Autor 1: S. Reale Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: E.E. Pérez Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: S.M. Nolasco Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: G.H. Crapiste Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 6
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA) (ISBN 978-987-22165-3-5)

5. Título del trabajo: Estudio de la Composición Química y Acidos Grasos de Anchoíta (*Engraulis anchoíta*) en distintas épocas del año

Autor 1: S. Risso Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: A. Marchiaro Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

6. Título del trabajo: Determinación de Frescura de Carne Cocida de Centolla (*Lithodes santolla*) con Índice de Calidad K.

Autor 1: S. Risso Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: A. Carelli Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

7. Título del trabajo: Identificación de antocianinas individuales en guinda fresca y deshidratada.

Autor 1: Ochoa, M. Filiación UNS: Ninguna
Autor 2: De Michelis, A. Filiación UNS: Ninguna
Autor 3: Agulló, E. Filiación UNS: Inv. y Doc. DQ
Autor 4: Lozano, J. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

Nombre del Congreso: XIX Congreso Farmacéutico Argentino, XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana

Lugar (Ciudad, País): San Juan, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 29-31 Octubre 2009

.....
1. Título del trabajo: Secado por atomización de un extracto de Cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana*) para compresión directa

Autor 1: L.Gallo Filiación UNS: Inv. DIQ y DBByF, Doc. DBByF

Autor 2: J. M. LLabot Filiación UNS: ninguna
Autor 3: A. DÁlessandro Filiación UNS: Inv. DIQ
Autor 4: J. Piña Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 5: V. Bucalá Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 6: D. Allemandi Filiación UNS: ninguna

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: Lic. Elio Azerrad

2. Título del trabajo: Obtención y estudio de materiales portadores de rifampicina e isoniazida para el diseño de un comprimido bi-capa de liberación sitio-específica

Autor 1: CB Romañuk Filiación UNS: ninguna
Autor 2: ME Olivera Filiación UNS: ninguna
Autor 3: YA Catani Filiación UNS: ninguna
Autor 4: LC Luciani Giacobbe Filiación UNS: ninguna
Autor 5: RH Manzo Filiación UNS: ninguna
Autor 6: MV Ramírez Rigo Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ, Doc DBByF

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: Lic. Elio Azerrad

3. Título del trabajo: Evaluación de la compatibilidad acuosa de complejos Eudragit Fluirbiprofeno sobre la permeación a través de membranas

Autor 1: DA Quinteros Filiación UNS: ninguna
Autor 2: DA Allemandi Filiación UNS: ninguna
Autor 3: RH Manzo Filiación UNS: ninguna
Autor 4: MV Ramírez Rigo Filiación UNS: Inv. PLAPIQUI-DIQ, Doc. DBByF

Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1

Editor Responsable: Lic. Elio Azerrad

Nombre del Congreso: XXXII Jornadas Argentinas de Botánica

Lugar (Ciudad, País): Huerta Grande, Córdoba, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): del 5 al 8 de Octubre de 2009

.....
Título del trabajo: Evaluación de estrategias de control del crecimiento algal a través de un enfoque de optimización dinámica.

Autor 1: V. Estrada Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 2: E. R. Parodi Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 3: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ

Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): Bol. Soc. Argent. Bot., 44: 53.

Editor Responsable: Sociedad Argentina de Botánica.

Nombre del Congreso: Conferencia Casa Coleman, en adhesión de Fundasur a las 9nas Jornadas de Medio Ambiente, El agua, prioridad en la construcción de un desarrollo sustentable

Lugar (Ciudad, País): Bahía Blanca, Argentina

Fecha (Desde-Hasta): 29 de mayo de 2009

.....
Título del trabajo: El control de algas en el embalse Paso de las Piedras y la Ingeniería de ecosistemas.

Autor 1: M. S. Diaz Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final):
(<http://www.hcdbhia Blanca.gov.ar/agendadesarrollodoc.php>)

Editor Responsable:

Nombre del Congreso: Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas
Lugar (Ciudad, País): San Rafael, Mendoza, Argentina
Fecha (Desde-Hasta): 18 al 20 de marzo de 2009

.....
1. Título del trabajo: Síntesis y Caracterización de Hidrogeles de Alginato y N-isopropilacrilamida
Autor 1: M.M.S. Lencina Filiación UNS: Inv. DIQ, Doc. DQ
Autor 2: N.A. Andreucetti Filiación UNS: Inv. y Doc. DQ
Autor 5: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1 pág.
Editor Responsable: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo.

2. Título del trabajo: Biosíntesis y Caracterización de Poli(β -hidroxibutirato) a partir de *Alcaligenes lactus*
Autor 1: J.A. López Jiménez, Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 2: M.A. Cubitto Filiación UNS: Inv. y Doc. DBB y F
Autor 3: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1 pág.
Editor Responsable: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo.

3. Título del trabajo: Copolímeros en Bloque: Síntesis, Caracterización y Aplicaciones
Autor 1: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1 pág.
Editor Responsable: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo.

4. Título del trabajo: Síntesis y Caracterización de Copolímeros Bloque Estireno- ϵ -Caprolactona (PS-*b*-PCL)
Autor 1: Mario D. Ninago Filiación UNS: Inv. y Doc DIQ
Autor 2: Angel J. Satti Filiación UNS: Inv. DIQ, Doc. DQ
Autor 3: Andrés E. Ciolino Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 4: Enrique M. Vallés Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Autor 5: Marcelo A. Villar Filiación UNS: Inv y Doc. DIQ
Se Publica en CD (Cantidad de páginas): 1 pág.
Editor Responsable: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo.

Nombre del Congreso: Jornadas Nacionales de Botánica y Ficología
Lugar (Ciudad, País): Córdoba, Argentina
Fecha (Desde-Hasta): octubre 2009

.....
Título del trabajo: Lípidos en *Haematococcus Pluviales*: factibilidad de uso en la producción de biodiesel

Autor 1: Damiani, C. Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Autor 2: Constenla, D. Filiación UNS: Inv. y Doc. DIQ
Autor 3: Popovich, C. Filiación UNS: Inv. y Doc. DBBBByF
Autor 4: Leonardi, P Filiación UNS: Inv. y Doc. DBByF
Si se publica en versión impresa (Tomo o Volumen, Página inicial - final): 51
Editor Responsable: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

14) Aportes Científico - Tecnológicos Documentados y no Publicados ni Comunicados

Comitente: PBB - Polisor

Responsable 1: Rafael A. Suárez Baldo

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

Responsable 2: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

.....
Título del trabajo: **Control y Seguimiento del Tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB-Polisor LDPE**

Cantidad de páginas del informe correspondiente: 125

Monto de dinero involucrado en la transferencia: \$ 48900.-

Breve descripción del trabajo realizado: El trabajo se apoyó en resultados obtenidos durante períodos anteriores, informados previamente. Teniendo en cuenta todos los resultados se pudo determinar la influencia de los parámetros estacionales sobre el proceso corrosivo, o la influencia de la calidad del agua sobre los mismos. Como puede vislumbrarse de los distintos informes, el seguimiento constituye un trabajo de largo tiempo a fin de poder estudiar las tendencias de los parámetros y su influencia sobre el proceso.

Justificación de la condición de desarrollo regional: El trabajo permitió lograr una fuerte interrelación con la empresa receptora, al mismo tiempo que permitió la participación de alumnos a través de pasantías desarrolladas en la empresa y en la UNS.

Relevancia del aporte científico-tecnológico: para el trabajo se emplearon metodología científica y rigurosidad la cual se puede demostrar por la renovación de esta serie de trabajos por parte del comitente.

Comitente: PBB – Polisor S.A.

Responsable 1: Rafael A. Suárez Baldo

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

Responsable 2: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

.....
Título del trabajo: **Control y Seguimiento del Tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB-Polisor LLDPE**

Cantidad de páginas del informe correspondiente: 132

Monto de dinero involucrado en la transferencia: \$ 60300.-

Breve descripción del trabajo realizado: El trabajo se apoyó en resultados obtenidos durante el período anterior, informados previamente. Teniendo en cuenta todos los resultados se pudo determinar la influencia de los parámetros estacionales sobre el proceso corrosivo, o la influencia de la calidad del agua sobre los mismos. Como puede vislumbrarse de los distintos informes, el seguimiento constituye un trabajo de largo tiempo a fin de poder estudiar las tendencias de los parámetros y su influencia sobre el proceso.

Justificación de la condición de desarrollo regional: El trabajo permitió lograr una fuerte interrelación con la empresa receptora, al mismo tiempo que permitió la participación de alumnos a través de pasantías desarrolladas en la empresa y en la UNS.

Relevancia del aporte científico-tecnológico: para el trabajo se emplearon metodología científica y rigurosidad la cual se puede demostrar por la renovación de esta serie de trabajos por parte del comitente.

Comitente: PBB - Polisor

Responsable 1: Rafael A. Suárez Baldo

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

Responsable 2: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

.....
Título del trabajo: **Control y Seguimiento del Tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB-Polisor EPE**

Cantidad de páginas del informe correspondiente: 180

Monto de dinero involucrado en la transferencia: \$ 72500.-

Breve descripción del trabajo realizado: El trabajo consistió en el seguimiento y evaluación de los métodos de inhibición de la corrosión en los distintos sistemas que emplean agua de

refrigeración, realizando un análisis estadístico de las variables involucradas y estudiando los apartamientos entre los valores medidos con los métodos de campo y los obtenidos con métodos de laboratorio de mayor precisión. Se analizó la eficacia de los métodos de cuantificación de bacterias empleados en campo, en comparación con métodos de laboratorio.

Relevancia del aporte científico-tecnológico y Justificación de la condición de desarrollo regional: la relevancia del aporte científico-tecnológico se puede visualizar considerando la continuidad con la que se está desarrollando este tipo de estudios con el comitente (2 años de duración y continúa), permitiendo, como se mencionó, una relación intensa de docentes-investigadores de la UNS con Ingenieros de la Planta, y la participación de alumnos en calidad de pasantes.

Comitente: PBB - Polisor

Responsable 1: Rafael A. Suárez Baldo

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

Responsable 2: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

.....
Título del trabajo: **Control y Seguimiento del Tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB-Polisor HDPE**

Cantidad de páginas del informe correspondiente: 105

Monto de dinero involucrado en la transferencia: \$ 55500.-

Breve descripción del trabajo realizado: El trabajo se apoyó en resultados obtenidos durante el período anterior, informados previamente. Teniendo en cuenta todos los resultados se pudo determinar la influencia de los parámetros estacionales sobre el proceso corrosivo, o la influencia de la calidad del agua sobre los mismos. Como puede vislumbrarse de los distintos informes, el seguimiento constituye un trabajo de largo tiempo a fin de poder estudiar las tendencias de los parámetros y su influencia sobre el proceso.

Justificación de la condición de desarrollo regional: El trabajo permitió lograr una fuerte interrelación con la empresa receptora, al mismo tiempo que permitió la participación de alumnos a través de pasantías desarrolladas en la empresa y en la UNS.

Relevancia del aporte científico-tecnológico: la relevancia del aporte científico-tecnológico se puede visualizar considerando la continuidad con la que se está desarrollando este tipo de estudios con el comitente (2 años de duración y continúa), permitiendo, como se mencionó, una relación intensa de docentes-investigadores de la UNS con Ingenieros de la Planta, y la participación de alumnos en calidad de pasantes.

Comitente: PBB – Polisor S.A

Responsable 1: Rafael A. Suárez Baldo

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

Responsable 2: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

.....
Título del trabajo: **Control y Seguimiento del Tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB-Polisor**

Cantidad de páginas del informe correspondiente: 118

Monto de dinero involucrado en la transferencia: \$ 47.088.-

Breve descripción del trabajo realizado: El trabajo se apoyó en resultados obtenidos durante el período anterior, informados previamente. Teniendo en cuenta todos los resultados se pudo determinar la influencia de los parámetros estacionales sobre el proceso corrosivo, o la influencia de la calidad del agua sobre los mismos. Como puede vislumbrarse de los distintos informes, el seguimiento constituye un trabajo de largo tiempo a fin de poder estudiar las tendencias de los parámetros y su influencia sobre el proceso.

Justificación de la condición de desarrollo regional: El trabajo permitió lograr una fuerte interrelación con la empresa receptora, al mismo tiempo que permitió la participación de alumnos a través de pasantías desarrolladas en la empresa y en la UNS.

Relevancia del aporte científico-tecnológico: para el trabajo se emplearon metodología científica y rigurosidad la cual se puede demostrar por la renovación de esta serie de trabajos por parte del comitente.

Comitente: ENSI S.E.

Responsable 1: Rafael A. Suárez Baldo

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

Responsable 2: Daniel R. Salinas

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

.....
Título del trabajo: **Causas de corrosión en tubos de intercambiador de calor**

Cantidad de páginas del informe correspondiente: 20

Monto de dinero involucrado en la transferencia: \$ 10500.-

Breve descripción del trabajo realizado: El trabajo consistió en la determinación de las causas que provocaron el ataque corrosivo observado en el interior de los tubos de un intercambiador de calor de carcasa y tubos. Se analizó el material de los tubos, la morfología de ataque observado y los productos de corrosión formados relacionándolos con la composición del fluido transportado.

Justificación de la condición de desarrollo regional: El trabajo permitió lograr un vínculo con la empresa receptora, la cual es ajena al polo petroquímico local.

Relevancia del aporte científico-tecnológico: para el trabajo se emplearon metodología científica y rigurosidad empleando técnicas de microscopía óptica y electrónica, análisis EDX y DRX, etc.

Comitente: Alcalis de la Patagonia SAIC

Responsable 1: Rafael A. Suárez Baldo

Filiación UNS: Dpto. de Ingeniería Química

.....
Título del trabajo: **Análisis de falla en tubos de reboiler**

Cantidad de páginas del informe correspondiente: 18

Monto de dinero involucrado en la transferencia: \$ 8900.-

Breve descripción del trabajo realizado: El trabajo consistió en la determinación de las causas que provocaron el ataque observado en el exterior de tubos de un intercambiador de calor. Se analizó el material de los tubos, la morfología de ataque observado relacionándolos con la composición del fluido transportado. En este caso particular las causas del ataque estuvieron relacionado con el diseño original del equipo por lo que se asesoró al comitente en los problemas vinculados con el mismo.

Justificación de la condición de desarrollo regional: El trabajo permitió lograr un vínculo con la empresa receptora, la cual es ajena al polo petroquímico local aunque del área de influencia de la UNS

Relevancia del aporte científico-tecnológico: para el trabajo se emplearon metodología científica y rigurosidad empleando técnicas de microscopía óptica y electrónica, análisis EDX, etc.