

AULA 101 – ex. AB (Seminario, ex biblioteca)

(CAPACIDAD = 43 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Estudio de los Materiales Vazquez	Reactores Químicos y Biológicos Pedernera-Izurieta	Transferencia de Calor y Masa (6463)- Pacheco.Villar	Estudio de los Materiales Vazquez	Transferencia de Calor y Masa Pacheco-Villar
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	Estrategias de Innovación Alonso	Introducción a la Ingeniería de Procesos (6662) Alvarez	Gestión y Calidad Ambiental II Díaz	Introducción a la Ingeniería de Procesos (6662) Alvarez	Gestión y Calidad Ambiental II Díaz
13-14					
14-15	Procesamiento de Alimentos I Pezutti	Ingles T I TUOI Gómez	Seguridad de Procesos Tonetto	Ingles T I TUOI Gómez	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	IIPG	Operaciones Unitarias T II TUOI Bertin	Equipamiento y Sistemas Mecánicos Puccinelli mauro.puccinelli@ns.edu.ar mpucine@gmail.com	Operaciones Unitarias T II TUOI Bertin	Control Automático de Procesos Boldrini
19-20					
20-21					
21-22					

AULA 102- ex.60 A

(CAPACIDAD = 82 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Métodos Teóricos en Ingeniería A Bäumler	Equipos para Procesos Hoch	Métodos Teóricos en Ingeniería A Bäumler	Métodos Teóricos en Ingeniería B (6229) Durand	Reactores Químicos y Biológicos Pedernera
9-10			Contaminación atmosférica y control de emisiones Díaz	Contaminación atmosférica y control de emisiones Díaz	
10-11	Química aplicada T				
11-12			Dinámica y control de procesos Biagiola	Almacenamiento y Envasado de Alimentos Carrín	
12-13	Diseño y Evaluación Económica de Procesos Ramos	Física Aplicada T TUOI Bechthol			Diseño y Evaluación Económica de Procesos Ramos
13-14				Fundamentos de Procesos Industriales TUOI Meier	
14-15	Ingles TI TUOI Falciola	Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini			Ingles TI TUOI Falciola
15-16				Introducción a las ingenierías I	
16-17	Fundamentos de Procesos Industriales TUOI Meier				
17-18		Ingles TI TUOI Falciola	Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini	Ingles TI TUOI Falciola	Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini
18-19	Fundamentos de Procesos Industriales TUOI Meier				
19-20		Ingles TI TUOI Falciola	Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini	Ingles TI TUOI Falciola	Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini
20-21	Fundamentos de Procesos Industriales TUOI Meier				
21-22		Ingles TI TUOI Falciola	Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini	Ingles TI TUOI Falciola	Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini

AULA 104 - ex. 60 B

(CAPACIDAD = 86 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Procesos de Separación (6274) Alonso	Métodos Teóricos en Ingeniería B (6229) Durand	Fisicoquímica para Ing. Químicos Appignanessi	Procesos de Separación (6274) Alonso	Introducción a la Industria del Petróleo y Gas Cañete
9-10		Fundamentos de la Ingeniería Química (6116) Piña			Química aplicada T
10-11					
11-12					
12-13	Fisicoquímica para Ing. Químicos (6109) Appignanessi	Termodinámica Qca. para Ing. (6479) Hegel	Mecánica de fluidos (6216) Ressia	Termodinámica Qca. para Ing. (6479) Hegel	Mecánica de fluidos (6216) Ressia
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Seguridad Higiene y Protección Ambiental González Prieto	Análisis y Comunicación de datos Industriales TUPG Merino	OUT1 Cotabarren Guapacha	Química aplicada T Gutiérrez	OUT1 Cotabarren Guapacha
17-18			OUT1 Cotabarren Guapacha		
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

AULA 105 – ex.60 C

(CAPACIDAD = 23 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Int a los polímeros Castillo	Taller de análisis y comprensión de problemas Alvarez	Laboratorio de Fenómenos de Transporte Flamini	Int a los polímeros Castillo	Introducción a las Reacciones y los Bioprocesos (6671) Pérez
9-10					
10-11	Microbiología Industrial y de los alimentos Brugnoni	Introducción a las Reacciones y los Bioprocesos Pérez	Química y Análisis de los Alimentos López	Microbiología Industrial y de los alimentos Brugnoni	
11-12					
12-13	Almacenamiento y Envasado de Alimentos (6009) Carrín	Termodinámica Química Ing.Al (6666) Izurieta	Procesamiento de Alimentos I Pezzutti	Termodinámica Química Ing.Al (6666) Izurieta	
13-14					
14-15		Control Automático de Procesos TUOI Boldrini		MIPP	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

AULA -21 (contigua IQ3)

(CAPACIDAD = 9 personas)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13				Estrategias de Innovaciòn Alonso	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-22					

AULA -24 (atrás del IQ3)

(CAPACIDAD = 8 personas)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9				Procesamiento de alimentos líquidos y emulsiones Baumler	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-22					

LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I

(CAPACIDAD = 15 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9				Proc. de Alim. Líq. y Emulsiones (6673) BAumler	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17			Operaciones unitarias T1 Cotabarren Guapacha		
17-18					
18-19					
19-20					

LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II (Planta Piloto)
(CAPACIDAD = 15 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9		Gestión y Calidad Ambiental II Díaz Algunos días	Gestión y Calidad Ambiental II Díaz Algunos días			
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	Lab. de Procesos Químicos (6218) Piqueras	Lab. de Procesos Químicos (6218) Piqueras	Lab. de Procesamiento de Alimentos (6219) Constenla	Lab. de Procesos Químicos (6218) Piqueras	Lab. de Procesos Químicos (6218) Piqueras	
15-16					Lab. de Procesamiento de Alimentos (6219) Constenla	
16-17						Lab. de Procesamiento de Alimentos (6219) Constenla
17-18						
18-19						
19-20						

LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III (lab. 21 – subsuelo)

(CAPACIDAD = 15 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9			Laboratorio de Fenómenos de Transporte (6217) Flamini		
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15			Operaciones Unitarias T1 Cotabarren	Laboratorio de Fenómenos de Transporte (6217) Flamini	Operaciones Unitarias T1 Cotabarren
15-16					
16-17					
17-18					
18-19			Operaciones Unitarias T1 Cotabarren		Operaciones Unitarias T1 Cotabarren
19-20					
20-22					

Laboratorio de Ingeniería Química 5

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15			Lab. de Procesamiento de Alimentos (6219) Constenla		Lab. de Procesamiento de Alimentos (6219) Constenla
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19-20					
20-21					
21-22					