

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

(CAPACIDAD = 43 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8-9	Estudio de los Materiales Barbosa-Vazquez	Reactores Químicos y Biológicos Pedernera	Reservada a partir de MAYO Taller de análisis y comprensión de problemas	Estudio de los Materiales Barbosa-Vazquez	Transferencia de Calor y Masa Pacheco-Villar		
9-10							
10-11							
11-12							
12-13	Procesamiento de Alimentos I Pezutti	Introducción a la Ingeniería en Petróleo Borio	Gestión y Calidad Ambiental II Díaz	Introducción a la Ingeniería en Petróleo Borio	Gestión y Calidad Ambiental II Díaz		
13-14							
14-15		Ingles T I TUOI Gómez	Seguridad de Procesos Tonetto	Ingles T I TUOI Gómez			
15-16							
16-17							
17-18		Seguridad Higiene y Organización Industrial Beltramini	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
18-19							
19-20							
20-21							
21-22							

AULA 102- ex.60 A

(CAPACIDAD = 82 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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	Reservada a partir de MAYO Taller de análisis y				
11-12			Dinámica y control de procesos Biagiola	Almacenamiento y Envasado de Alimentos Carrín	
12-13	Diseño y Evaluación Económica de Procesos Díaz Ramos	Física Aplicada T TUOI Bechthol			Diseño y Evaluación Económica de Procesos Díaz-Ramos
13-14				Operaciones Unitarias T1 Cotabarren	
14-15	Física Aplicada T TUOI Bechthol	Diseño y Evaluación Económica de Procesos Díaz-Ramos	Física Aplicada T TUOI Bechthol		Diseño y Evaluación Económica de Procesos Díaz-Ramos
15-16				Ingles TI TUOI Falciola	
16-17	Ingles TI TUOI Falciola	Ingles TI TUOI Falciola	Ingles TI TUOI Falciola		Ingles TI TUOI Falciola
17-18				Ingles TI TUOI Falciola	
18-19	Ingles TI TUOI Falciola	Ingles TI TUOI Falciola	Ingles TI TUOI Falciola		Ingles TI TUOI Falciola
19-20				Ingles TI TUOI Falciola	
20-21	Ingles TI TUOI Falciola	Ingles TI TUOI Falciola	Ingles TI TUOI Falciola		Ingles TI TUOI Falciola
21-22				Ingles TI TUOI Falciola	

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	Transferencia de Calor y Masa (6463)- Pacheco.Villsr	Procesos de Separación (6274) Alonso	Reservada a partir de MAYO Taller de análisis y comprensión de
9-10		Fundamentos de la Ingeniería Química (6116) Piña			
10-11					
11-12					
12-13	Fisicoquímica para Ing. Químicos (6109) Appiganessi	Termodinámica Qca. para Ing. (6479) Hegel	Fisicoquímica para Ing. Químicos Appiganessi	Termodinámica Qca. para Ing. (6479) Hegel	Mecánica de fluidos (6216) Ressia
13-14		Ingles T III TUOI Falciola	Mecánica de fluidos (6216) Ressia	Ingles T III TUOI Falciola	
14-15					Matemática Aplicada T Roman TUOI
15-16		Seguridad Higiene y Protección Ambiental Schulman		Química aplicada T Gutiérrez	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

AULA 105 – ex.60 C

(CAPACIDAD = 23 ALUMNOS)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9			Laboratorio de Fenómenos de Transporte Flamini		Concursos
9-10					
10-11	Microbiología Industrial y de los alimentos Brugnoni		Química y Análisis de los Alimentos López	Microbiología Industrial y de los alimentos Brugnoni	Concursos
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Almacenamiento y Envasado de Alimentos (6009) Carrín	Termodinámica Química para ingeniería Ing.Al Izurieta	Procesamiento de Alimentos I Pezzutti	Termodinámica Química para ingeniería Ing.Al Izurieta	Seguridad de Procesos Tonetto
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		Control Automático de Procesos TUOI Boldrini	Introducción a la Gestión de Operaciones Moral	MIPP	
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					
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					
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 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					
16-17					
17-18					Lab. de Procesamiento de Alimentos (6219) Constenla
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					