

# Aulas Ingeniería Química 5<sup>to</sup> año

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Laboratorio de Procesos Químicos (IQ2)  <b>Pérez</b>	Laboratorio de Procesos Químicos (IQ2)  <b>Pérez</b>		Laboratorio de Procesos Químicos (IQ2)  <b>Pérez</b>	Laboratorio de Procesos Químicos (IQ2)  <b>Pérez</b>
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		Proyecto Final de Carrera <b>Bandoni-Hoch- Savoretti-Díaz</b> (Aula 102 ALEM)	Proyecto Final de Carrera <b>Bandoni-Hoch- Savoretti-Díaz</b> (LACINQUI)		
19-20					

- **Dinámica y Control de Procesos (Asteasuain):** Lunes 14 a 18 (Aula 101/ALEM), Miércoles 14 a 18 (Aula 102/ALEM)

*Aclaración: de acuerdo a la cantidad de alumnos, se establecerán otros horarios para el Laboratorio de Procesos Químicos y Proyecto Final de carrera.*

# Ingeniería Química 4<sup>to</sup> año

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10			Equipos para Procesos <b>Cotabarren</b> (Aula 102/ALEM)		Equipos para Procesos <b>Cotabarren</b> (Aula 102/ALEM)
10-11		Ing. Electroquímica y Corrosión <b>Flamini</b> (Aula 104/ALEM)			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Ing. y Gestión Ambiental	Ing. Electroquímica y Corrosión <b>Flamini</b>	Ing. y Gestión Ambiental	Ing. Electroquímica y Corrosión
15-16		<b>Tonetto</b> (Aula 104/ALEM)	(Aula 104 o Laboratorio Electroquímica)	<b>Tonetto</b> (Aula 104/ALEM)	<b>Flamini</b>
16-17					(Aula 102/ALEM)
17-18					
18-19					
19-20					

Materias del 1<sup>er</sup> cuatrimestre en el plan preferencial que también se dictan 2<sup>do</sup> cuatrimestre:

- **Laboratorio de Fenómenos de Transporte (Carrín):** Jueves 8 a 12 y viernes 14 a 18 (Lab. IQ3 – subsuelo)
- **Reactores Químicos y Biológicos (Pedernera):** Martes 14 a 18 Aula 102; Jueves 14 a 18 Aula 101

# Ingeniería Química 3<sup>er</sup> año

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9	Transferencia de Calor y Masa <b>Piqueras</b> (Aula 104/ALEM)	Estudio de los Materiales <b>Barbosa</b> (Aula 104/ALEM)	Estudio de los Materiales <b>Barbosa</b> (Aula 104/ALEM)	Estudio de los Materiales <b>Barbosa</b> (Aula 104/ALEM)	Estudio de los Materiales <b>Barbosa</b> (Aula 104/ALEM)	
9-10						
10-11			Transferencia de Calor y Masa <b>Piqueras</b> (Aula 104/ALEM)	Transferencia de Calor y Masa <b>Piqueras</b> (Aula 102/ALEM)	Transferencia de Calor y Masa <b>Piqueras</b> (Aula 104/ALEM)	
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	Introducción a los Bioprocesos  <b>Estrada</b> (Aula 104/ALEM)		Introducción a los Bioprocesos			
17-18						
18-19			<b>Estrada</b> (Aula 104/ALEM)			
19-20						

Materias del 1<sup>er</sup> cuatrimestre en el plan preferencial que también se dictan 2<sup>do</sup> cuatrimestre:

- **Termodinámica Qca. para Ingeniería (M. Zabaloy):** Martes y Viernes de 14:00 a 18:00 (Aula 101/ALEM)
- **Mecánica de los Fluidos (Ressia):** Lunes y Jueves 14:00 a 18:00 (Aula 102/ALEM)

## Ingeniería Química 2<sup>do</sup> año

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Laboratorio de Ing. Qca – IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>	Laboratorio de Ing. Qca – IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>	Laboratorio de Ing. Qca - IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>	Laboratorio de Ing. Qca – IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>	Laboratorio de Ing. Qca. - IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Métodos Teóricos en Ing. B <b>Díaz</b> (Aula 104/ALEM)	Laboratorio de Ing. Qca – IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>	Laboratorio de Ing. Qca - IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>	Laboratorio de Ing. Qca - IQ1 <b>Ciolino-Carelli</b>	Métodos Teóricos en Ing. B <b>Díaz</b> (Aula 104/ALEM)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		Física II <b>Prado</b> (Aula 14/ALEM)		Física II <b>Prado</b> (Aula 14/ALEM)	
19-22					

***Materias del 1<sup>er</sup> cuatrimestre en el plan preferencial que también se dictan 2<sup>do</sup> cuatrimestre:***

- **Análisis Matemático II (Díaz Varela):** Martes y Jueves de 14:00 a 18:00 (Aula 113)/ALEM)
- **Física I (Pistonesi):** Lunes 18:00 a 22:00 (Aula 211, ex37A/ALEM) Miércoles 16:00 a 20:00 (Aula 211, ex37A)/ALEM)

*Aclaraciones: 1) dentro de los horarios del laboratorio de Ing. Química, cada alumno concurre a sólo dos turnos*

*2) algunas materias contra-cuatrimstre dictadas por otros departamentos tienen otras comisiones por lo que se podría averiguar horarios y disponibilidad en los respectivos departamentos.*

# Ingeniería Química 1<sup>er</sup> año

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Métodos Teóricos en Ing. A <b>Brandolín</b> (LACINQUI) Turnos de práctica	Fundamentos de la Ing.Qca. <b>Sarmoria-Sánchez</b> (Aula 102y 211/ALEM)	Métodos Teóricos en Ing. A <b>Brandolín</b> (Aula 116/ALEM)	Fundamentos de la Ing.Qca. <b>Sarmoria-Sánchez</b> (Aula 102 y 211/ALEM)	Métodos Teóricos en Ing. A <b>Brandolín</b> (Aula 116/ALEM)
9-10			(LACINQUI) Turnos de práctica		(LACINQUI) Turnos de práctica
10-11					
11-12					
12-14	Seminario y Proyectos <b>Villar- Baümler</b> (Aula 104 y 102/ALEM)				
14-15		Análisis Matemático I  <b>Ferraro</b> Aula 211 ex 37A	(LACINQUI) Turnos de práctica	Análisis Matemático I  <b>Ferraro</b> Aula 211 ex 37A	
15-16					
16-17					
17-18					

***Materias del 1<sup>er</sup> cuatrimestre en el plan preferencial que también se dictan 2<sup>do</sup> cuatrimestre:***

- **Álgebra y Geometría (Gatica):** Lunes de 8-12 (Aula S1/metalurgia) y miércoles de 8-12 (Aula 17/ 12 de octubre)
- **Química Gral. para Ingeniería (Brigante):** Lunes 16:00 a 18:00 (Aulas 116, ex80C) y 18:00-20:00 (Lab 24/ALEM), Martes 16:00-18:00 (Aula 14/ALEM), Jueves 18:00 a 20:00 (Aula 113/ALEM y Lab 24 ex63/ALEM)
- **Sistemas de Representación (Sagula):** Martes y Jueves 8:00 a 12:00 (Aula Dibujo/12)

*Aclaración: algunas materias contra-cuatrimstre dictadas por otros departamentos tienen otras comisiones por lo que se podría averiguar horarios y disponibilidad en los respectivos departamentos.*