

INGENIERIA QUIMICA

CODIGO DE CARRERA : 008

Plan 2002

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
1º Semestre							
F0301	411	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	-----
U0901	412	CB	<input type="checkbox"/>	Química General	6	84	-----
P0701	413	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	-----
2º Semestre							
F0302	414	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F0301
F0303	415	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F0301
U0903	416	CB	<input type="checkbox"/>	Química Inorgánica	6	84	U0901
M0670	417	CB	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Representación C	3	42	-----
3º Semestre							
F0304	421	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F0302
F0312	422	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F0302
F0305	423	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	6	84	F0302-F0303
U0904	424	TB	<input type="checkbox"/>	Química Orgánica I	7	112	U0903
4º Semestre							
F0310	425	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D1	3	42	F0304
F0307	426	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304-F0312
F0308	427	CB	<input type="checkbox"/>	Física III A	6	84	F0305
U0906	428	TB	<input type="checkbox"/>	Química Analítica General e Instrumental	6	96	U0903-F0305
U0905	429	TB	<input type="checkbox"/>	Química Orgánica II	7	112	U0904
5º Semestre							
U0907	43A	TB	<input type="checkbox"/>	Fisicoquímica I	7	112	F0304-F0308-U0906
Q0801	43B	TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica de Ingeniería Química I	6	96	F0304-U0901-F0303
Q0804	43C	TA	<input type="checkbox"/>	Transferencia de Cantidad de Movimiento	6	96	F0310-F0303
Q0805	43D	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Simulación de Procesos I	6	96	F0307
6º Semestre							
U0908	431	TB	<input type="checkbox"/>	Fisicoquímica II	7	112	U0907
Q0806	432	TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica de Ingeniería Química II	6	96	Q0801
Q0807	433	TA	<input type="checkbox"/>	Transferencia de Energía y Materia	6	96	Q0804
P0759	434	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	16 asignaturas aprobadas
Q0808	435	TB	<input type="checkbox"/>	Simulación de Procesos II	3	48	Q0805-Q0804
7º Semestre							
Q0809	436	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de las Operaciones Físicas I	6	96	Q0801-Q0804-Q0805
Q0810	437	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de las Reacciones Químicas I	6	96	Q0806-Q0807-Q0808
Q0811	438	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología del Calor	8	128	Q0806-Q0807-Q0808
Q0812	439	TA	<input type="checkbox"/>	Electroquímica	5	80	F0305-U0908-Q0807
8º Semestre							
Q0813	441	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de las Operaciones Físicas II	6	96	Q0806-Q0807-Q0809
Q0814	442	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de las Reacciones Químicas II	6	96	Q0810
Q0815	443	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Bioquímica I	5	80	U0905-U0907
Q0816	444	CO	<input type="checkbox"/>	Gestión de Empresas	5	80	Q0809-Q0810-Q0811
Q0817	445	TA	<input type="checkbox"/>	Laboratorio de Ingeniería Química	3	60	Q0809-Q0810-Q0811-Q0812
9º Semestre							
Q0818	45A	TA	<input type="checkbox"/>	Control de Procesos I	3	48	Q0813-Q0811
Q0819	45B	CO	<input type="checkbox"/>	Materiales y Equipos para Procesos Químicos (1/2 Semestre)	3	48	Q0813-Q0814
Q0851	45C	CO	<input type="checkbox"/>	Higiene y Seguridad en el Trabajo (1/2 Semestre)	6	48	F0307-P0759
Q0850	45D	CO	<input type="checkbox"/>	Fundamentos de Ingeniería Ambiental (1/2 Semestre)	6	48	F0307-U0906
Q0822	45E	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño Óptimo I	5	80	Q0810-Q0811-Q0813
Q0823	45F	TA	<input type="checkbox"/>	Industrias Químicas (1/2 Semestre)	4	32	Q0816
Q0824	451	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto (9º/10º Semestre)		80	Q0813-Q0814-Q0816
Q0825	452	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional (9º/10º Semestre)		200	34 asignaturas aprobadas, incluyendo Q0813-Q0814-Q0811
S0001 a S0011	453	CO	(Ver al dorso) Elegir	Electiva Humanística #	3	48	-----

M0681
H0552

Las materias **Q0851 Higiene y Seguridad en el Trabajo** y **Q0850 Fundamentos de Ingeniería Ambiental** pertenecen al noveno semestre y se dictan en serie al igual que las materias **Q0823 Industrias Químicas** y **Q0819 Materiales y Equipos para Procesos Químicos**

La materia **Q0828 Diseño Optimo II** pertenece al décimo semestre de la orientación Procesos.

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ELECTIVA HUMANISTICA	Hes.*	Het.***	Correlatividades
S0001	S01	CO	<input type="checkbox"/>	Humanística A	3	48	
S0002	S02	CO	<input type="checkbox"/>	Humanística B	3	48	
S0003	S03	CO	<input type="checkbox"/>	Teoría del Conocimiento	3	48	
S0004	S04	CO	<input type="checkbox"/>	Lógica I	3	48	
S0005	S05	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario " Filosofía de la Tecnología"	3	48	
S0006	S06	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Filosofía de la Ciencia"	3	48	

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ELECTIVA HUMANISTICA	Hes.*	Het.***	Correlatividades
S0007	S07	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Análisis sobre la Sociedad Argentina"	3	48	
S0008	S08	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Estado y Política Públicas"	3	48	
S0009	S09	CO	<input type="checkbox"/>	Talleres de Herramientas Humanísticas	3	48	
S0010	S10	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería, Comunicación y Educación	3	48	
S0011		CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Social	3	48	
S0012		CO	<input type="checkbox"/>	Historia Social de la Tecnología y la Ingeniería	3	48	
S0013		CO	<input type="checkbox"/>	Empleabilidad y Gestión de la Carrera Profesional en Ingeniería	3	48	
S0014		CO	<input type="checkbox"/>	Cooperativas de Trabajo: Aspectos Sociales, Institucionales, Contables e Impositivos	3	48	
S0015		CO	<input type="checkbox"/>	Seminario de Formación Integral del Ingeniero/a	3	48	

* El alumno deberá elegir una asignatura Electiva Humanística de las propuestas generales para otras disciplinas de la Facultad, a partir del 6º semestre:

El alumno deberá aprobar una de las tres orientaciones completa. La primer materia en que se inscriba definirá la orientación que deberá completar

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS OPTATIVAS	Hes.*	Het.***	Correlatividades
	IQ4			Semestre 10 - Orientación Procesos			
Q0826	455(IQ4)	TA	<input type="checkbox"/>	Control de Procesos II	4	64	Q0818
Q0827	456(IQ4)	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Procesos Electroquímicos	4	64	Q0812-Q0814
Q0828	457(IQ4)	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño Óptimo II (1/2 Semestre)	6	96	Q0822
Q0830	459(IQ4)	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Reactores Heterogéneos	4	64	Q0814
	IQ5			Semestre 10- Orientación Alimentos			
Q0832	455(IQ5)	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Bioquímica II	4	64	Q0814-Q0815
Q0833	456(IQ5)	TA	<input type="checkbox"/>	Microbiología y Toxicología de Alimentos	4	64	Q0815
Q0834	457(IQ5)	TA	<input type="checkbox"/>	Procesamiento de Alimentos	5	80	Q0810-Q0813-Q0815
Q0835	458(IQ5)	TA	<input type="checkbox"/>	Operaciones en Ingeniería de Alimentos	5	80	Q0811-Q0813-Q0815
	IQ6			Semestre 10 - Orientación Ambiental			
Q0837	455(IQ6)	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Ambiental	3	48	Q0813-Q0815-Q0850-Q0851
Q0838	456(IQ6)	TA	<input type="checkbox"/>	Contaminación del Aire y Tratamiento de Efluentes Gaseosos	5	80	Q0813-Q0815-Q0850
Q0839	457(IQ6)	TA	<input type="checkbox"/>	Contaminación del Agua y Tratamiento de Efluentes Líquidos	5	80	Q0812-Q0813-Q0815-Q0850
Q0840	458(IQ6)	TA	<input type="checkbox"/>	Gestión Integral de Residuos	5	80	Q0813-Q0815-Q0850
M0001	454		<input type="checkbox"/>	Idioma: Inglés			

TOTAL DE HORAS PARA OBTENER EL TITULO : 3950

CONDICIONES DE INSCRIPCION

Artículo 2º: Para inscribirse en una asignatura deberán haberse aprobado las asignaturas correlativas exigidas en éste documento. Resolución N° 2001 del 17- Marzo - 1989

Artículo 8º: Régimen de cursada para las materias correlativas posteriores para alumnos con habilitación para rendir examen final.

El alumno que haya obtenido la aprobación de los Trabajos Prácticos para rendir el examen final de una asignatura A, podrá cursar las materias que tengan a ésta como Correlativa Previa, inscribiéndose en la modalidad Promoción por Examen Final.

8.1. Para poder cursar en cualquier modalidad las asignaturas correlativas NO INMEDIATAS de A, deberá tener aprobada la asignatura A. Ordenanza N° 028 del 3 - Junio - 2002

INSCRIPCION: A = Materias Aprobadas
Indicar en la planilla: P = Promoción directa
E = Promoción por Examen Final

DATOS PERSONALES:

Apellido:
Nombre:
Nro. de Alumno: Tel./Fax.:
Domicilio:
E-mail:
Firma:

*TIPO DE ASIGNATURA:

CB = Ciencia Básica - TB = Tecnológica Básica
TA = Tecnológica Aplicada - CO = Complementaria

**Hes.= Horas escolarizadas semanales.

***Het.= Horas escolarizadas totales.