

INGENIERIA CIVIL

CODIGO DE CARRERA: 028

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	ASIGNATURAS	Hes.**	Het.***	
1º Semestre						
F0301	211	CB	Matemática A	12	168	
C0102	212	CB	Sistemas de Representación A	6	84	
P0701	213	CO	Introducción a la Ingeniería	3	48	
2º Semestre						
F0302	214	CB	Matemática B	12	168	
F0303	215	CB	Física I	6	84	
P0766	216	CO	Economía para Ingenieros	4	64	
3º Semestre						
F0304		CB	Matemática C	9	126	
F0312		CB	Probabilidades	3	42	
F0305	223	CB	Física II	6	84	
C0101	224	TB	Estructuras I	6	96	
4º Semestre						
F0310		CB	Matemática D1 (módulos 2 y 5)	3	42	
F0307		CB	Estadística	3	42	
F0309	226	CB	Física III B	3	42	
C0103	227	TB	Estructuras II	6	96	
C0104	228	CB/TB	Materiales I	3	48	
G0450	229	TB	Topografía	6	96	
5º Semestre						
C0105	231	TB	Estructuras III	6	96	
C0106	232	CB/TB	Materiales II	6	96	
H0550	233	TB	Hidráulica General I	6	96	
C0107	234	TB	Geotecnia I	6	96	
6º Semestre						
C0108	235	TB	Estructuras IV	6	96	
C0109	236	CB/TB	Materiales III	6	96	
H0551	237	TB	Hidráulica General II	6	96	
M0681 Q0851		CO	Higiene y Seguridad en el Trabajo	3	48	
P0759		CO	Ingeniería Legal	3	48	
7º Semestre						
C0110	241	TA	Hormigón Armado I	5	80	
C0117	251	TA	Caminos I	5	80	
H0504	242	TB	Hidrología	6	96	
S0001 a			Electiva Humanística	3	48	
S0011						
C0112	244	TA	Transportes	5	80	
8º Semestre						
C0113	245	TA	Hormigón Armado II	5	80	
C0114	246	TA	Edificios I	5	80	
H0505	247	TA	Obras Hidráulicas	5	80	
H0508	252	CO	Gestión Ambiental	3	48	
C0115	248	TA	Geotecnia II	5	80	
9º Semestre						
C0111	243	TA	Construcciones Metálicas y de Madera	5	80	
C0116	25A	TA	Edificios II	5	80	
P0764	25B	CO	Evaluación de Proyectos y Organización de Obras	5	80	
C0118	253	TA	Planeamiento Regional y Urbano	3	48	
H0524	25C	TA	Ingeniería Sanitaria	5	80	
10º Semestre						
	261		Optativa	--		
			Optativa	--		
			Optativa	--		
C0119	255	TA	Proyecto Final de Carrera	--	200	
C0120	256	TA	Práctica Profesional Supervisada	--	200	
Código Facultad	Código CESPI	Asignaturas Electivas Humanísticas			Hes.**	Het.***
S0001	S01	CO	Humanística A	3	48	
S0002	S02	CO	Humanística B	3	48	
S0003	S03	CO	Teoría del Conocimiento	3	48	
S0004	S04	CO	Lógica I	3	48	
S0005	S05	CO	Seminario " Filosofía de la Tecnología"	3	48	
S0006	S06	CO	Seminario "Filosofía de la Ciencia"	3	48	
S0007	S07	CO	Seminario "Análisis sobre la Sociedad Argentina"	3	48	
S0008	S08	CO	Seminario "Estado y Política Públicas"	3	48	
S0009	S09	CO	Talleres de Herramientas humanísticas	3	48	
S0010	S10	CO	Ingeniería, Comunicación y Educación	3	48	
S0011		CO	Ingeniería Social	3	48	
S0012		CO	Historia Social de la Tecnología y la Ingeniería	3	48	

S0013	CO	Empleabilidad y Gestión de la Carrera Profesional Universitaria	3	48
S0014	CO	Cooperativas de Trabajo: Aspectos Sociales, Institucionales, Contables e Impositivos	3	48
S0015	CO	Seminario de Formación Integral del Ingeniero/a	3	48

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	ASIGNATURAS OPTATIVAS POR ORIENTACIÓN	Hes.**	Het.***
-----------------	--------------	-------	---------------------------------------	--------	---------

**El alumno deberá aprobar 3 asignaturas de un solo grupo de los siguientes:
La inscripción en la primer materia definirá el grupo que deberá completar.**

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	ASIGNATURAS OPTATIVAS POR ORIENTACIÓN	Hes.**	Het.***
C01 Grupo I: Estructuras #					
C0121	CE1	TA	Proyecto Estructural	5	80
C0122	CE2	TA	Puentes	5	80
C0123	CE3	TB	Estructuras V	5	80
C0124	CE4	TA	Geotecnia III	5	80
C02 Grupo II: Hidráulica ##					
H0506	CH1	TA	Obras de Infraestructura Hidráulica	5	80
H0523	CH2	TA	Proyectos Hidráulicos	5	80
H0517	CH3	TA	Proyecto de Instalaciones Hidromecánicas	6	96
H0516	CH4	TA	Hidráulica Fluvial (*)	5	80
H0518	CH5	TA	Riego y Drenaje (1/2 semestre) (*)	5	40
H0521	CH6	TA	Planeamiento y Gestión de los Recursos Hídricos (*)	5	80
H0522	CH7	TA	Construcciones Hidráulicas (*)	5	80
H0515	CV5	TA	Puertos y Vías Navegables (*)	5	80
C03 Grupo III: Vías de Comunicación #					
C0125	CV1	TA	Caminos II	5	80
C0126	CV2	TA	Autopistas y Aeropuertos	5	80
C0127	CV3	TA	Transportes Guiados	5	80
C0128	CV4	TA	Materiales Viales Especiales	5	80
H0515	CV5	TA	Puertos y Vías Navegables	5	80
C04 Grupo IV: Administración y Organización de Obras #					
P0706	CA1	CO	Administración General y Sistemas Administrativos	6	96
C0129	CA2	CO	Dirección Estratégica de Recursos Humanos	5	80
C0130	CA3	TA	Ejecución, Control y Mantenimiento de Obras de Hº	5	80
C0131	CA4	TA	Gestión de Obras Civiles	5	80

El alumno deberá optar por tres (3) de las materias consignadas.

* Las asignaturas marcadas con asterisco son tecnológicas aplicadas correspondientes a la carrera de Ingeniería I

TOTAL DE HORAS PARA OBTENER EL TITULO : 3858

M0001 257 Idioma: Inglés

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN

Artículo 2º: Para inscribirse en una asignatura deberán haberse aprobado las asignaturas correlativa 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 materia A, podrá cursar las materias que tengan a ésta como Correlativa Previa, inscribiéndose en la modalidad I por Examen Final.

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

INSCRIPCIÓN: Indicar en la planilla:

A = Materias Básicas
P = Promoción
E = Promoción

DATOS PERSONALES:

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

***TIPO DE ASIGNATURA:**

CB = Ciencia Básica
TA = Tecnológica Aplicada

****Hes.** = Horas escolarizadas semanales.

*****Het.** = Horas escolarizadas totales.

21-Aug-09
Correlativas de Edificios I y II modificadas por expte 300-13.830/08

20 asignaturas aprobadas

20 asignaturas aprobadas

20 asignaturas aprobadas

Correlatividades

C111, C113, C115
C111, C113
C108
C115

H505, C115
H505, C115
H551, F310
C115, G450, H551
H504, H516
H504, H518
C113, C115
H505, C115, C105

C117
C117
G450, C112, C115
C109, C117
H505, C115, C105

P766

C113
P764

Hidráulica

is exigidas

ación para

asignatura
Promoción

erá tener

Aprobadas
directa
por Examen Final

.....
.....
.....
.....
.....

- **TB** = Tecnológica Básica
ada - **CO** = Complementaria