

INGENIERIA HIDRÁULICA

CODIGO DE CARRERA: 003

Plan 2011

Código Facultad	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
1º Semestre						
F0301	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	-----
C0102	CB	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Representación A	6	84	-----
P0701	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	-----
2º Semestre						
F0302	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F0301
F0303	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F0301
P0766	CO	<input type="checkbox"/>	Economía para Ingenieros	4	64	P0701
3º Semestre						
F0304	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F0302
F0312	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F0302
F0305	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	6	84	F0302, F0303
C0101	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras I	6	96	F0303
4º Semestre						
F0310	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D1	3	42	F0304
F0309	CB	<input type="checkbox"/>	Física III B	3	42	F0305
C0103	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras II	6	96	C0101
C0104	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Materiales I	3	48	
F0307	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304-F0312
G0450	TB	<input type="checkbox"/>	Topografía	6	96	F0312
5º Semestre						
C0105	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras III	6	96	C0103, F0304
C0106	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Materiales II	6	96	C0104-C0101
H0501	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Hidráulica I	6	96	F0303, F0304
C0107	TB	<input type="checkbox"/>	Geotecnia I	6	96	F0302, C0103
6º Semestre						
C0115	TA	<input type="checkbox"/>	Geotecnia II	6	80	C0105, C0107
C0109	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Materiales III	6	96	C0106
H0502	TB	<input type="checkbox"/>	Hidráulica II	5	80	H0501
Q0851	CO	<input type="checkbox"/>	Higiene y Seguridad en el Trabajo	3	48	15 materias aprobadas
S0001 a 14		<input type="checkbox"/>	Electiva Humanística	3	48	---
7º Semestre						
C0110	TA	<input type="checkbox"/>	Hormigón Armado I	5	80	C0109, C0105
H0513	TB	<input type="checkbox"/>	Hidrología I	6	96	F0312, G0450, H0502
H0517	TA	<input type="checkbox"/>	Proyectos de Instalaciones Hidromecánicas	6	96	F0310, H0502
P0767	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	15 materias aprobadas
P0764	CO	<input type="checkbox"/>	Evaluación de Proyectos y Organización de Obras	5	80	20 materias aprobadas
8º Semestre						
C0113	TA	<input type="checkbox"/>	Hormigón Armado II	5	80	C0110
H0516	TA	<input type="checkbox"/>	Hidráulica Fluvial	5	80	G0450, H0502, C0115
H0527	TA	<input type="checkbox"/>	Hidrología II	5	80	H0513
H0536	TA	<input type="checkbox"/>	Plan., Gestión y Aprovecham. de los Rec. Hídricos	5	80	H0513
9º Semestre						
H0534	TA	<input type="checkbox"/>	Obras para el Control de Inundaciones	5	80	H0513
H0519	TB	<input type="checkbox"/>	Hidroquímica y Transporte de Contaminantes	3	48	H0516, H0527
H0503	TB	<input type="checkbox"/>	Hidráulica Marítima	5	80	H0516, F0309
H0524	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Sanitaria	5	80	H0517, C0109
		<input type="checkbox"/>	OPTATIVA 1			
10º Semestre						
H0508	CO	<input type="checkbox"/>	Gestión Ambiental	3	48	H0513
H0535	TA	<input type="checkbox"/>	Proyectos de Estructuras Hidráulicas	5	80	H0536, H0517, C0115
H0515	TA	<input type="checkbox"/>	Puertos y Vías Navegables	5	80	C0105, H0503
		<input type="checkbox"/>	OPTATIVA 2			
H0525	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada*		200	32 asignaturas aprobadas
H0526	TA	<input type="checkbox"/>	Trabajo Final		200	séptimo semestre aprobado

* Esta actividad está prevista para que el alumno la pueda llevar a cabo durante el receso de verano a partir de tener aprobado el séptimo cuatrimestre

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 al menos tres asignaturas optativas de los siguientes grupos:

OPTATIVA 1:

C0117	TA	<input type="checkbox"/>	Caminos I	5	80	C0106, C0107, G0450
C0114	TA	<input type="checkbox"/>	Edificios I	5	80	C0102, C0105, H0501
H0528	TA	<input type="checkbox"/>	Taller de Hidráulica Aplicada	3	48	H0502
H0531	CO	<input type="checkbox"/>	Int.a la Gestión Integrada de cuencas Hidrográficas	3	48	H0502, C0115, P0767
H0529	TA	<input type="checkbox"/>	Hidráulica Computacional parte A	3	48	H0517, H0527

OPTATIVA 2:

C0116	TA	<input type="checkbox"/>	Edificios II	5	80	G0450, C0113, C0114, F0305
H0532	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño de Plantas en Ingeniería Sanitaria	5	80	H0524
H0533	CO	<input type="checkbox"/>	Gestión Sustentable de Residuos	3	48	H0519
H0530	TA	<input type="checkbox"/>	Hidráulica Computacional parte B	3	48	HO517, H,0527

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	ELECTIVA HUMANISTICA	Hes.*	Het***	Correlatividades
S0001		CO	<input type="checkbox"/> Humanística A	3	48	15 materias aprobadas
S0002		CO	<input type="checkbox"/> Humanística B	3	48	15 materias aprobadas
S0003		CO	<input type="checkbox"/> Teoría del Conocimiento	3	48	15 materias aprobadas
S0004		CO	<input type="checkbox"/> Lógica I	3	48	15 materias aprobadas
S0005		CO	<input type="checkbox"/> Seminario " Filosofía de la Tecnología"	3	48	15 materias aprobadas
S0006		CO	<input type="checkbox"/> Seminario "Filosofía de la Ciencia"	3	48	15 materias aprobadas
S0007		CO	<input type="checkbox"/> Seminario "Análisis sobre la Sociedad Argentina"	3	48	15 materias aprobadas
S0008		CO	<input type="checkbox"/> Seminario "Estado y Política Públicas"	3	48	15 materias aprobadas
S0009		CO	<input type="checkbox"/> Talleres de Herramientas humanísticas	3	48	15 materias aprobadas
S0010		CO	<input type="checkbox"/> Ingeniería, Comunicación y Educación	3	48	15 materias aprobadas
S0011		CO	<input type="checkbox"/> Ingeniería Social	3	48	15 materias aprobadas
S0012		CO	<input type="checkbox"/> Historia Social de la Tecnología y la Ingeniería	3	48	15 materias aprobadas
S0013		CO	<input type="checkbox"/> Empleabilidad y Gestión de la Carrera Profesional en Ingeniería	3	48	15 materias aprobadas
S0014		CO	<input type="checkbox"/> Cooperativas de Trabajo: Aspectos Sociales, Institucionales, Contables e Impositivos	3	48	15 materias aprobadas
S0015		CO	<input type="checkbox"/> Seminario de Formación Integral del Ingeniero/a	3	48	15 materias aprobadas
M0001			<input type="checkbox"/> Idioma: Inglés			

TOTAL DE HORAS PARA OBTENER EL TITULO : 3780

CONDICIONES DE INSCRIPCION

Artículo 2º: Para inscribirse en una asignatura deberán haberse aprobado las asignaturas correlativas exigidas en éste documento. Resolución Nº 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 Nº 028 del 3 - Junio - 2002

INSCRIPCION:

Indicar en la planilla:

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.