

Código de Carrera: 028

Plan: 2002

Plan de estudios:

Cuat.	Cód.	Asignatura	Correlativas
1	F0301	Matemática A	
	C0102	Sistemas de Representación A	
	P0701	Introducción a la Ingeniería	
2	F0302	Matemática B	F301
	F0303	Física I	F301
	P0766	Economía para Ingenieros	
3	F0313	Matemática C1	F302
	F0315	Probabilidades y Estadística	F302
	F0305	Física II	F302-F303
	C0101	Estructuras I	F303
4	F0314	Matemática Aplicada	F313
	F0309	Física III B	F305
	C0103	Estructuras II	C101
	C0104	Materiales I	C101
	G0450	Topografía	F301-C102
5	C0105	Estructuras III	C103-F313
	C0106	Materiales II	C104
	H0550	Hidráulica General I	F313-F303
	C0107	Geotecnia I	F302-C103
6	C0108	Estructuras IV	F314-C105
	C0109	Materiales III	C106
	H0551	Hidráulica General II	H550
	P0765	Ingeniería Legal, Higiene y Seguridad laboral	P701
7	C0110	Hormigón Armado I	C105-C109
	H0504	Hidrología	F315-G450-H551
	C0111	Construcciones Metálicas y de Madera	C105,C106
	C0112	Transportes	P766-F307
8	C0113	Hormigón Armado II	C110
	C0114	Edificios I	C102-C105-H550
	H0505	Obras Hidráulicas	C107-H504
	C0115	Geotecnia II	C105-C107
9	C0116	Edificios II	G450-C113-C114-F305
	P0764	Evaluación de Proyectos y Organización de Obras	P766-C114-P765
	H0524	Ingeniería Sanitaria	C109-H505
	C0117	Camino I	G450-C106-C107
10	H0508	Gestión Ambiental	H505-C117
	C0118	Planeamiento Regional y Urbano	C112

		Optativa	
		Optativa	
		Optativa	
	C0119	Proyecto Final de Carrera	25 asig aprob
	C0120	Práctica Profesional Supervisada	25 asig aprob
	S0001 a S0011	Electiva Humanística	
	M0001	Inglés	

Cód.	Asignaturas Electiva Humanística
S0001	Humanística A
S0002	Humanística B
S0003	Teoría del Conocimiento
S0004	Lógica I
S0005	Seminario "Filosofía de la Tecnología"
S0006	Seminario "Filosofía de la Ciencia"
S0007	Seminario "Análisis sobre la Sociedad Argentina"
S0008	Seminario "Estado y Política Públicas"
S0009	Talleres de Herramientas humanísticas
S0010	Ingeniería, Comunicación y Educación
S0011	Ingeniería Social

Asignaturas Optativas por Orientación

El alumno deberá aprobar al menos 3 asignaturas (hasta completar las 274 horas) de un solo grupo de los siguientes (la inscripción en la primer materia definirá el grupo que deberá completar):

Grupo I: Estructuras #		
C0121	Proyecto Estructural	C111-C113-C115
C0122	Puentes	C111-C113
C0123	Estructuras V	C108
C0124	Geotecnia III	C115
Grupo II: Hidráulica ##		
H0506	Obras de Infraestructura Hidráulica	H505-C115
H0523	Proyectos Hidráulicos	H505-C115
H0517	Proyecto de Instalaciones Hidromecánicas	H551-F310
H0516	Hidráulica Fluvial (*)	
H0518	Riego y Drenaje (1/2 semestre) (*)	
H0521	Planeamiento y Gestión de los Recursos Hídricos (*)	
H0522	Construcciones Hidráulicas (*)	
H0515	Puertos y Vías Navegables (*)	
Grupo III: Vías de Comunicación #		
C0125	Caminos II	C117
C0126	Autopistas y Aeropuertos	C117
C0127	Transportes Guiados	G450-C112-C115
C0128	Materiales Viales Especiales	C109-C117

H0515	Puertos y Vías Navegables	H505-C115-C105
Grupo IV: Administración y Organización de Obras #		
P0706	Administración General y Sistemas Administrativos	P766
C0129	Dirección Estratégica de Recursos Humanos	
C0130	Ejecución, Control y Mantenimiento de Obras de H°	C113
C0131	Gestión de Obras Civiles	P764

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

Las materias optativas del Grupo II podrán elegirse entre las tres propuestas y cualquier asignatura tecnológica aplicada de la carrera de Ingeniería Hidráulica. En este último caso, el alumno deberá tener aprobada la materia Obras Hidráulicas. Las mencionadas asignaturas son las que se encuentran marcadas con asterisco.