

Código de Carrera: 016

Plan 1990

Plan de Estudios

Cuat.	Código	Asignatura	(Créditos/Correlativas)	Correlativas no Inmediatas
1	312	<u>Análisis Matemático I</u>	(4 /)	
	311	<u>Álgebra</u>	(4 /)	
	314	<u>Geometría Analítica</u>	(4 /)	
2	313	<u>Análisis Matemático II</u>	(4 / 312-314)	
	315	<u>Física I</u>	(4 / 312)	
	317	<u>Dibujo</u>	(3 /)	
3	321	<u>Análisis Matemático III</u>	(4 / 313)	312-314
	323	<u>Física II</u>	(4 / 313-315)	312-314
	326	<u>Estadística</u>	(4 / 311-313)	312-314
	327	<u>Estructuras I</u>	(4 /)	
4	325	<u>Cálculo Numérico</u>	(4 / 321)	313
	324	<u>Física III</u>	(4 / 323)	313-315
	<u>Estructuras II</u>	(4 / 327)		
	322	<u>Topografía</u>	(3 /)	
5	331	<u>Hidráulica General I</u>	(3 / 315)	312
	335	<u>Transportes</u>	(4 / 326)	311-313
	336	<u>Estructuras III</u>	(4 / 328)	327
	333	<u>Materiales I</u>	(3 / 327)	
6	332	<u>Hidráulica General II</u>	(3 / 331)	315
	224	<u>Materiales II</u>	(4 / 333)	327
	338	<u>Mecánica de Suelos I</u>	(4 / 328)	327
	337	<u>Estructuras IV</u>	(4 / 336)	328
7	341	<u>Hidrología</u>	(4 / 332)	331
	342	<u>Materiales III</u>	(4 / 334)	333
	343	<u>Mecánica de Rocas</u>	(3 / 338)	328
	346	<u>Caminos I</u>	(4 / 322)	
8	345	<u>Hormigón Armado I</u>	(4 / 336-342)	328-334
	347	<u>Caminos II</u>	(4 / 334-346)	322-333
	344	<u>Ferrocarriles</u>	(4 / 322)	321-325
	348	<u>Ingeniería de la Producción I</u>	(4 /)	
9	351	<u>Edificios</u>	(5 /)	
	352	<u>Hormigón Armado II</u>	(4 / 345)	336-342
	353	<u>Transporte Fluvial y Marítimo</u>	(4 /)	
	354	<u>Ingeniería de la Producción</u>	(4 /)	

		II		
10	355	Ingeniería Legal	(3 /)	
	356	Optativa I		
	357	Optativa II		
	357	Optativa II		

356 - OPTATIVAS I

El alumno deberá optar por (1) una de las siguientes asignaturas:

Código	Asignatura	(Créditos/Correlativas)	Correlativas no Inmediatas
M01	Proyecto estructural	(3 / 336-352)	328-345
M02	Puentes	(4 / 352)	345

357 - OPTATIVAS II

El alumno deberá optar por las siguientes alternativas:

1. Por cualquiera de las asignaturas OBLIGATORIAS de la carrera de Ing. Hidráulica o en Ing. en Construcciones.
2. Por cualquiera de las asignaturas OPTATIVAS que se detallan:

Código	Asignatura	(Créditos/Correlativas)	Correlativas no Inmediatas
L01	Autopistas y aeropuertos	(4 /)	
L02	Complemento de instalaciones en edificios	(3 / 351)	
L03	Ecología	(3 /)	
N04	Estructuras V (Elasticidad y Plasticidad I).	(4 / 337)	336
L04	Fractomecánica	(3 / 342-352)	334-345
L05	Mecánica de suelos II	(3 / 338)	328
L06	Mecánica técnica	(4 /)	
L07	Modelos computacionales	(3 /)	
L08	Planeamiento urbano	(3 /)	
L09	Prefabricación	(3 / 351)	
M02	Puentes	(4 / 352)	345
L10	Investigación operativa	(4 /)	
H506	Obras de Infraestructura Hidráulica		
H517	Proyecto de Instalaciones Hidromecánicas		
C128	Materiales Viales Especiales		
P706	Administración General y Sistemas Administrativos		
C129	Dirección Estratégica de Recursos Humanos		
C130	Ejecución, Control y Mantenimiento de Obras de Hormigón		
C131	Gestión de Obras Civiles		

TOTAL DE CRÉDITOS PARA OBTENER EL TÍTULO: 141

Artículo 8: 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 (E o P) las asignaturas correlativas NO INMEDIATAS de A (Correlativa de Correlativa), deberá tener aprobada la asignatura A. Ordenanza N° 028 del 3 de junio de 2002.

Ej. Para cursar Análisis Matemático III, si opta por la modalidad E: deberá tener aprobados los Trabajos Prácticos de Análisis Matemático II y aprobado (con nota final) Análisis Matemático I; si opta por la modalidad P: deberá tener aprobados (con nota final) Análisis Matemático II y Análisis Matemático I.