Código de Carrera: 016 Plan 1990

## Plan de Estudios

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

		<u>II</u>		
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	<u>Puentes</u>	(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 <u>Ing. Hidráulica</u> o en <u>Ing. en Construcciones</u>.
- 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	<u>Ecología</u>	(3 / )	
N04	Estructuras V (Elasticidad y Plasticidad I)	(4 / 337)	336
L04	<u>Fractomecánica</u>	(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	<u>Prefabricación</u>	(3 / 351)	
M02	<u>Puentes</u>	(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		

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 Nº 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.