



**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
INGENIERÍA Y AGRIMENSURA**

Av Pellegrini 250- 2000 Rosario

REPÚBLICA ARGENTINA

SECRETARÍA ACADÉMICA

☎ 54 341 4 802-649 al659 – int. 113

☎ FAX 54 341 4 802 654

**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL –
Res. 316/99 C.S.**

CÓDIGO	ASIGNATURA	Horas	Horas	CORRELATIVAS
		Semanal.	Totales	
PRIMER SEMESTRE				
C-1.1.1	Análisis Matemático I	8	128	
C-1.2.1	Álgebra y Geometría I	6	96	
C-1.3.1	Informática I	5	80	
C-1.4.1	Ingeniería Civil	3	48	
SEGUNDO SEMESTRE				
C-1.5.2	Análisis Matemático II	7	112	C-1.1.1
C-1.6.2	Álgebra y Geometría II	5	80	C-1.2.1
C-1.7.2	Física I (+)	5	80	C-1.1.1
C-1.8.2	Sistemas de Representación	8	128	
TERCER SEMESTRE				
C-2.9.1	Análisis Matemático III	6	96	C-1.5.2
C-2.10.1	Física II	7	112	C-1.7.2/C-1.1.1
C-2.11.1	Mecánica Aplicada I	7	112	C-1.1.1 / C-1.6.2 / C-1.7.2
C-2.12.1	Sistemas Constructivos	5	80	C-1.4.1 / C-1.8.2
CUARTO SEMESTRE				
C-2.13.2	Probabilidad y Estadística	2	32	C-1.6.2 / C-2.9.1
C-2.14.2	Topografía y Geodesia	5	80	C-1.6.2 / C-1.8.2
C-2.15.2	Física III	6	96	C-1.7.2 / C-1.1.1
C-2.16.2	Mecánica Aplicada II	6	96	C-2.9.1 / C-2.11.1
C-2.17.2	Instalaciones	6	96	C-2.10.1 / C-2.12.1
QUINTO SEMESTRE				
C-3.18.1	Mecánica de los Fluidos	4	64	C-2.9.1 / C-2.10.1 / C-2.11.1
C-3.19.1	Materiales	8	128	C-2.11.1 / C-2.13.2 / C-2.15.2
C-3.20.1	Análisis Estructural I	6	96	C-2.12.1 / C-2.16.2
C-3.21.1	Diseño Arquitectónico y Estructural	7	112	C-2.11.1 / C-2.17.2
SEXTO SEMESTRE				
C-3.22.2	Recursos Hídricos I	4	64	C-2.13.2 / C-2.14.2 / C-3.18.1
C-3.23.2	Geología y Geotecnia	6	96	C-3.18.1
C-3.24.2	Mecánica Aplicada III	5	80	C-3.19.1 / C-3.20.1
C-3.25.2	Planeamiento y Urbanismo	5	80	C-2.13.2 / C-3.21.1
C-3.26.2	Proyecto I	5	80	C-3.19.1 / C-3.20.1 / C-3.21.1

(+) Agregada Por Resolución 749/07 C.D



**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
INGENIERÍA Y AGRIMENSURA**

Av Pellegrini 250- 2000 Rosario

REPÚBLICA ARGENTINA

SECRETARÍA ACADÉMICA

☎ 54 341 4 802-649 al659 – int. 113

☎ FAX 54 341 4 802 654

SÉPTIMO SEMESTRE				
C-4.27.1	Hormigón Armado	5	80	C-3.19.1 / C-3.20.1
C-4.28.1	Transporte I	6	96	C-2.14.2 / C-3.23.2
C-4.29.1	Análisis Estructural II	5	80	C-3.24.2
C-4.30.1	Construcciones Metálicas I	4	64	C-3.24.2
C-4.31.1	Proyecto II	5	80	C-3.22.2 / C-3.23.2 / C-3.26.2
OCTAVO SEMESTRE				
C-4.32.2	Recursos Hídricos II	4	64	C-3.22.2 / C-3.23.2 / C-3.25.2
C-4.33.2	Transporte II	6	96	C-4.28.1 / C-3.22.2
C-4.34.2	Hormigón Pretensado y Prefabricación	4	64	C-4.27.1 / C-4.29.1
C-4.35.2	Fundaciones	6	96	C-3.23.2 / C-4.27.1
C-4.36.2	Proyecto III	5	80	C-3.25.2 / C-4.28.1 / C-4.31.1
NOVENO SEMESTRE				
C-5.37.1	Recursos Hídricos III	5	80	C-4.32.2
C-5.38.1	Transporte III	5	80	C-4.33.2
C-5.39.1	Construcciones de Hormigón	6	96	C-4.34.2 / C-4.35.2
C-5.40.1	Construcciones Metálicas II	4	64	C-4.30.1 / C-4.35.2
C-5.41.1	Proyecto IV	5	80	C-4.36.2
DÉCIMO SEMESTRE				
C-5.42.2	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	5	80	C-4.32.2
C-5.43.2	Transporte IV	6	96	C-4.32.2 / C-5.38.1
C-5.44.2	Economía y Legislación	5	80	C-3.25.2 / C-3.26.2
C-5.45.2	Equipos	4	64	C-3.25.2 / C-3.26.2
C-5.46.2	Proyecto V - P.P.S.*	5	80	C-5.41.1

	Prueba de suficiencia Inglés
--	------------------------------

** Práctica Profesional Supervisada -Modificación introducida por Res. nº 388/03 C.D*

- -Se deja constancia que para aprobar cada una de las asignaturas del presente plan el alumno debe rendir un examen final globalizador.