



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. 293/08 C.S.**

CÓDIGO	ASIGNATURA	Horas Sem.	Horas Totales	CORRELATIVAS
PRIMER CUATRIMESTRE				
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 CUATRIMESTRE				
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	7	112	C-1.1.1
C-1.8.2	Sistemas de Representación	8	128	
TERCER CUATRIMESTRE				
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	5	80	C-1.1.1 / C-1.3.1 / C-1.6.2 / C-1.7.2
C-2.12.1	Sistemas Constructivos	4	64	C-1.4.1 / C-1.8.2
C-2.13.1	Química	4	64	
CUARTO CUATRIMESTRE				
C-2.14.2	Probabilidad y Estadística	4	64	C-1.6.2 / C-2.9.1
C-2.15.2	Topografía y Geodesia	5	80	C-1.6.2 / C-1.8.2
C-2.16.2	Física III	6	96	C-1.7.2 / C-1.1.1
C-2.17.2	Mecánica Aplicada II	6	96	C-2.9.1 / C-2.11.1
C-2.18.2	Instalaciones	5	96	C-2.10.1 / C-2.12.1
QUINTO CUATRIMESTRE				
C-3.19.1	Mecánica de los Fluidos	4	64	C-2.10.1 / C-2.14.2 / C-2.17.2
C-3.20.1	Materiales	6	96	C-2.13.1 / C-2.14.2 / C-2.17.2
C-3.21.1	Análisis Estructural I	7	112	C-2.12.1 / C-2.17.2
C-3.22.1	Diseño Arquitectónico	6	96	C-2.17.2 / C-2.18.2
C-3.23.1	Economía y Organización de Obras	3	48	C-2.12.1
	Prueba de Suficiencia de Inglés			
SEXTO CUATRIMESTRE				
C-3.24.2	Recursos Hídricos I	4	64	C-2.15.2 / C-3.19.1
C-3.25.2	Geología y Geotecnia	6	96	C-3.19.1 / C-3.20.1
C-3.26.2	Mecánica Aplicada III	5	80	C-3.20.1 / C-3.21.1
C-3.27.2	Planeamiento y Urbanismo	5	80	C-2.14.2 / C-3.22.1
C-3.28.2	Proyecto I – Proyecto Arquitectónico	5	80	C-3.20.1 / C-3.21.1 / C-3.22.1 / C-3.23.1
SÉPTIMO CUATRIMESTRE				
C-4.29.1	Hormigón Armado	5	80	C-3.26.2
C-4.30.1	Transporte I	6	96	C-2.15.2 / C-3.27.2
C-4.31.1	Análisis Estructural II	5	80	C-3.26.2
C-4.32.1	Construcciones Metálicas I	4	64	C-3.26.2
C-4.33.1	Proyecto II	5	80	C-3.24.2 / C-3.27.2 / C-



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

				3.28.2
OCTAVO CUATRIMESTRE				
C-4.34.2	Recursos Hídricos II	4	64	C-3.24.2 / C-3.25.2 / C-3.27.2
C-4.35.2	Transporte II	6	96	C-4.30.1 / C-3.24.2 / C-3.25.2
C-4.36.2	Hormigón Pretensado y Prefabricación	4	64	C-4.29.1 / C-4.31.1
C-4.37.2	Fundaciones	6	96	C-3.25.2 / C-4.29.1
C-4.38.2	Proyecto III	5	80	C-4.30.1 / C-4.33.1
NOVENO CUATRIMESTRE				
C-5.39.1	Recursos Hídricos III	5	80	C-4.34.2
C-5.40.1	Transporte III	5	80	C-4.35.2
C-5.41.1	Construcciones de Hormigón	6	96	C-4.36.2 / C-4.37.2
C-5.42.1	Construcciones Metálicas II	4	64	C-4.32.1 / C-4.37.2
C-5.43.1	Proyecto IV	5	160	C-4.38.2
DÉCIMO CUATRIMESTRE				
C-5.44.2	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	5	80	C-4.34.2
C-5.45.2	Transporte IV	6	96	C-4.34.2 / C-5.40.1
C-5.46.2	Legislación y tareas profesionales	4	64	C-4.38.2 / C-5.41.1
C-5.47.2	Equipos y Control de Ejecución	4	64	C-4.38.2 / C-5.41.1
C-5.48.2	Práctica Profesional Supervisada		200	C-4.38.2

Régimen de cursado	CUATRIMESTRAL	
Duración de la carrera	5	AÑOS
Duración de la carrera	4.232	Horas-Reloj

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