

Código de carrera: 004

Plan: 1988

Plan de Estudios:

Cuat.	Código	Asignatura	(Créditos / Correlativas Inmediatas)	Correlativas no Inmediatas
1	312	<u>Análisis matemático I</u>	(4 /)	
	311	<u>Algebra</u>	(4 /)	
	314	<u>Geometría analítica</u>	(4 /)	
2	313	<u>Análisis matemático II</u>	(4 / 312-314)	
	315	<u>Física I</u>	(2 / 312)	
	317	<u>Dibujo Topográfico</u>	(4 /)	
	316	<u>Geomorfología</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>Topografía I</u>	(4 / 316-317)	
4	324	<u>Física III</u>	(4 / 323)	313-315
	328	<u>Topografía II</u>	(4 / 327)	316-317
	322	<u>Agrimensura legal I</u>	(4 /)	
	325	<u>Cálculo numérico</u>	(4 / 321)	313
5	333	<u>Topografía aplicada</u>	(4 / 328-322)	327
	334	<u>Fotogrametría I</u>	(4 / 328-323)	313-315-327
	335	<u>Instrumental y técnicas especiales</u>	(4 / 328-323)	313-315-327
	331	<u>Geodesia I</u>	(4 / 328-313)	312-314-327
6	336	<u>Agrimensura legal II</u>	(4 / 333)	322-328
	332	<u>Geodesia II</u>	(4 / 331-321)	313-328
	337	<u>Catastro parcelario</u>	(4 / 333)	322-328
	338	<u>Fotogrametría II</u>	(4 / 334-335)	323-324-328
7	341	<u>Cartografía</u>	(4 / 332)	321-331
	342	<u>Fotointerpretación</u>	(4 / 334)	323-328
	343	<u>Agrimensura aplicada a obras de desarrollo lineal</u>	(4 / 333)	322-328
	344	<u>Catastro valuatorio</u>	(4 / 337-336)	333-334
8	345	<u>Cálculo de compensación</u>	(4 / 332-326)	311-313-321-331
	346	<u>Planeamiento territorial</u>	(4 / 337-322)	333-334
	347	<u>Trabajo Final</u>	(5 / en las condiciones que fija el Reglamento Vigente)	
	348	OPTATIVA (debe tomar 2 optativas)		

348 - OPTATIVA:

Código	Asignatura	(Créditos / Correlativas Inmediatas)	Correlativas no Inmediatas
T01	<u>Agrimensura aplicada a obras de ingeniería</u>	(4 / 332-333)	321-322-328-331
T02	<u>Hidrografía</u>	(4 / 333)	322-328
T03	<u>Instrumental especial</u>	(3 / 335)	323-328
T04	<u>Percepción remota</u>	(4/ 342)	334
T05	<u>Organización de empresas</u>	(3 /)	

Total de créditos para obtener el título: 125

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.

Incumbencias del título de Agrimensor:

(válido a partir del ciclo lectivo 1981)

Estudio, proyecto, dirección, inspección, asesoramiento y ejecución de:

- a) Mensuras y subdivisiones: urbanas, rurales y en propiedad horizontal.
- b) Catastro.
- c) Levantamientos topográficos.
- d) Fotogrametría, fotointerpretación planialtimétrica.
- e) Cartografía.
- f) Estudio del trazado y materialización de la traza de vías de comunicación, incluso movimiento de tierra, excluyendo los estudios que requieran conocimientos de otras especialidades de la ingeniería.
- g) Mediciones geodésicas necesarias para los incisos anteriores o para control de obras de ingeniería.
- h) Planeamiento territorial, urbano y rural, en todo lo referente a los incisos anteriores. También como integrante de equipos interdisciplinarios del planeamiento.
- i) Asuntos de agrimensura legal relacionados con las cuestiones a que se refieren los incisos anteriores.
- j) Arbitrajes, pericias y tasaciones, relacionados con las cuestiones a que se refieren los incisos a) a i).