



Universidad Nacional de Catamarca  
FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS

SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA, 14 DIC. 2007

VISTO que de la revisión del Plan de estudios 2004 de la carrera "Ingeniería de Agrimensura" aprobado mediante Ordenanza N° 017/2004 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Catamarca surge la necesidad de modificar el régimen de correlatividades en algunas asignaturas, y

**CONSIDERANDO**

Que la Comisión para la Gestión Curricular, Revisión, Seguimiento y Administración del plan de estudios de la carrera "Ingeniería en Agrimensura", ha elaborado una propuesta de nuevo Plan de Correlativas, en el cual se tuvieron en cuenta criterios de especialidad, afinidad de contenidos y objetivos, teniendo como prioridad la optimización del proceso de enseñanza-aprendizaje.

Que no se han alterado los objetivos generales y contenidos mínimos del Plan de estudios vigente.

Que el "Consejo Asesor" del Departamento de Agrimensura y docentes de la carrera "Ingeniería en Agrimensura" han analizado y acordado la factibilidad de la implementación del nuevo plan de correlativas.

Que ha tomado intervención la "Comisión de Asuntos Académicos y Docentes" de este Cuerpo produciendo dictamen favorable.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario vigente.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS APLICADAS**  
(En Sesión Extraordinaria del 12DIC2007)  
**ORDENA**

ARTÍCULO 1°.- APROBAR las modificaciones al PLAN DE CORRELATIVIDADES de la carrera "Ingeniería en Agrimensura" (Plan de estudios 2004) conforme al "ANEXO I" que forma parte de esta Ordenanza.-

ARTÍCULO 2°.- DISPONER la implementación del nuevo PLAN DE CORRELATIVIDADES de la carrera "Ingeniería en Agrimensura" (Plan de estudios 2004), a partir del ciclo lectivo 2008.-

ARTÍCULO 3°.- REGISTRAR. Comunicar. Cumplido. ARCHIVAR.-

ORDENANZA N° 003 - 2007  
amc.

Lic. HUGO RUBEN DIF  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca

Ing. Agrim. CARLOSH. SAVIO  
DECANO  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca



Universidad Nacional de Catamarca  
FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS

ANEXO I

"INGENIERÍA EN AGRIMENSURA" – (Plan de Estudios 2004) - RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

PRIMER AÑO

1er. SEMESTRE

Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Semana	Semestre	
1	"Análisis Matemático I"	C.B.	Anual	5,5	82,5	-
2	"Geometría Analítica"	C.B.	Cuatrim.	4	60	-
3	"Álgebra"	C.B.	Anual	4	60	-
4	"Física I"	C.B.	Anual	6	90	-
5	"Sistemas de Representación"	C.B.	Anual	3	45	-
6	"Fundamentos de Informática"	C.B.	Cuatrim.	4	60	-
<b>TOTAL DE HORAS</b>				<b>26,5</b>	<b>397,5</b>	

2do. SEMESTRE

Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Semana	Semestre	
1	"Análisis Matemático I"	C.B.	Anual	5,5	82,5	-
3	"Álgebra"	C.B.	Anual	4	60	-
4	"Física I"	C.B.	Anual	6	90	-
5	"Sistemas de Representación"	C.B.	Anual	3	45	-
7	"Química"	C.B.	Cuatrim.	6	90	-
<b>TOTAL DE HORAS</b>				<b>24,5</b>	<b>367,5</b>	

SEGUNDO AÑO

3er. SEMESTRE

Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Semana	Semestre	
8	"Análisis Matemático II"	C.B.	Cuatrim.	5	75	1-2
9	"Trigonometría"	C.B.	Cuatrim.	3	45	1-2
10	"Física II"	C.B.	Cuatrim.	6	90	1-4
11	"Introducción a la Agrimensura"	C.T.B.	Cuatrim.	3	45	5-6
12	"Informática"	C.T.B.	Cuatrim.	5	75	3-6
13	"Topografía I"	C.T.B.	Cuatrim.	6	90	1-3-5
<b>TOTAL DE HORAS</b>				<b>28</b>	<b>420</b>	

ORDENANZA C.D. N° 003-2007

Lic. HUGO RUBÉN DE P.  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca

Ing. Agrim. CARLOS H. SAVIO  
DECANO  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca



*Universidad Nacional de Catamarca*  
FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS

4to. SEMESTRE

Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Seman	Semestr	
14	"Probabilidad y Estadística"	C.B.	Cuatrim.	6	90	1-3
15	"Cálculo Avanzado"	C.B.	Cuatrim.	4	60	8
16	"Física III"	C.B.	Cuatrim.	4	60	10
17	"Dibujo Topográfico y Cartográfico"	C.T.B.	Cuatrim.	5	75	12-13
18	"Elementos de Edificios"	C.	Cuatrim.	4	60	11-12
19	"Geografía Física y Geomorfología"	C.T.B.	Cuatrim.	5	75	7-11-13
TOTAL DE HORAS				28	420	

TERCERAÑO

5to SEMESTRE

Cód	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Seman	Semestr	
20	"Introducción al Derecho"	C.T.B.	Cuatrim	5	75	11-13
21	"Cálculo de Compensación"	C.T.B.	Cuatrim.	4	60	9-13-14-15
22	"Fotogrametría y Fotointerpretación"	C.T.A.	Cuatrim.	8	120	13-16-17-19
23	"Topografía II"	C.T.A.	Anual	6	90	14-16-17
24	"Cartografía"	C.T.A.	Anual	4	60	17-19
TOTAL DE HORAS				27	405	

Al concluir el 5to. Semestre, los alumnos deberán acreditar a través de evaluación, el dominio de lecto-comprensión de textos técnicos en "Inglés - 1er. Nivel". A tal efecto, se incluye como actividad extracurricular un Taller de Apoyo N° 1 con 60 horas de duración.

6to. SEMESTRE

Cód	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Seman	Semestr	
23	"Topografía II"	C.T.A.	Anual	6	90	14-16-17
24	"Cartografía"	C.T.A.	Anual	4	60	17-19
25	"Teledetección Satelital"	C.T.A.	Cuatrim.	6	90	14-22
26	"Información Rural y Agrología"	C.	Cuatrim.	4	60	18-19-20
27	"Derechos Reales y Registral"	C.T.B.	Cuatrim	6	90	20
TOTAL DE HORAS				26	390	

ORDENANZA C.D. N° 003 - 2007

  
Lic. HUGO RUBEN DIP  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca

  
Ing. Agrim. CARLOS H. SAVIO  
DECANO  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca



*Universidad Nacional de Catamarca*  
FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS

CUARTO AÑO

7mo. SEMESTRE

Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Semana	Semestre	
28	"Economía y Gestión Empresarial"	C.	Cuatrim.	4	60	26-27
29	"Catastro Territorial"	C.T.A	Cuatrim.	5	75	24-26-27
30	"Ordenamiento Territorial y Planeamiento"	C.T.A	Cuatrim.	4	60	24-26
31	"Geodesia Física y Geométrica"	C.T.A	Cuatrim.	6	90	23-25
32	"Astronomía Geodésica"	C.T.A	Cuatrim.	6	90	23-24
<b>TOTAL DE HORAS</b>				25	375	

Al concluir el 7mo. Semestre, los alumnos deberán acreditar a través de evaluación, el dominio de lecto-comprensión de textos técnicos en "Inglés - 2do. Nivel". A tal efecto, se incluye como actividad extracurricular un Taller de Apoyo N° 2 con 60 horas de duración.

8vo. SEMESTRE

Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Semana	Semestre	
33	"Agrimensura Legal"	C.T.A	Cuatrim.	6	90	27-29-30
34	"Geodesia Espacial"	C.T.A.	Cuatrim.	8	120	25-31-32
35	"Valuaciones Inmobiliarias"	C.T.A.	Cuatrim.	5	75	28-30
36	"Mediciones para Obras de Ingeniería"	C.	Cuatrim.	5	75	30-31
<b>TOTAL DE HORAS</b>				25	360	

QUINTO AÑO

9no. SEMESTRE

Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Semana	Semestre	
37	"Sistemas de Información Territorial"	C.T.A.	Cuatrim.	6	90	24-29
38	"Mensura"	C.T.A.	Cuatrim.	6	90	29-33
39	"Introducción a la Metodología de la Investigación Científica"	C.	Cuatrim.	5	75	34-36
40	Electiva I	C.T.A.	Cuatrim.	6	90	(*)
<b>TOTAL DE HORAS</b>				24	345	

Al concluir el 9no. Semestre, los alumnos deberán acreditar 200 hs. de Práctica Profesional Supervisada (PPS), en sectores productivos y/o de servicio o bien Proyectos desarrollados por la Facultad para este sector.

ORDENANZA C.D. N° 003 - 2007

*[Signature]*  
Lic. HUGO RUBÉN DIF  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca

*[Signature]*  
Ing. Agrim. CARLOS H. SAVIÙ  
DECANO  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca



*Universidad Nacional de Catamarca*  
FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS

10mo. SEMESTRE

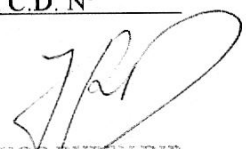
Cód.	Asignaturas	Área	Dedicación	Horas		Correlativas
				Semana	Semestre	
41	Electiva 2	C.T.A	Cuatrim.	6	90	(*)
42	Trabajo Final		Cuatrim.	20	300	(v)
TOTAL DE HORAS				26	390	

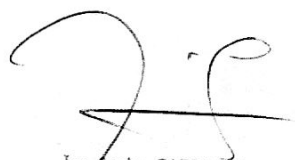
(\*) La correlatividad para las asignaturas Electivas quedará establecida en oportunidad de la presentación, por parte del "Departamento de Agrimensura", de las correspondientes planificaciones académicas.

(v) Para rendir el Trabajo Final los alumnos deberán aprobar previamente todas las otras asignaturas del Plan de estudios.

ORDENANZA C.D. N°

003-2007

  
Lic. HUGO RUBÉN DIP  
SECRETARÍA ACADEMICA  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca

  
Ing. Agrim. CARLOS H. SAVIO  
DECANO  
Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas  
Universidad Nacional de Catamarca