

INGENIERO AGRIMENSOR

Título: Ingeniero Agrimensor

Código de carrera: 03029

PLAN: 2018

Acreditación: 6 años

Código	Asignatura	Tipo	Hes*	Het*	Hfp*	Correlativas
Nivelación						
D1001	Matemática para Ingeniería	CB	25	125		
1º Semestre						
G1401	Dibujo Topográfico	CB	3	48	16	
G1402	Introducción a la Agrimensura y el Derecho	TB	3	48	20	
F1301	Matemática A	CB	12	192		D1001
C1102	Representación Gráfica	CB	6	96		
2º Semestre						
F1303	Física I	CB	8	128	16	F1301
F1302	Matemática B	CB	12	192		F1301
U1901	Química para Ingeniería	CB	6	96	24	
3º Semestre						
G1404	Fundamentos de Instrumental	TB	3	48	34	F1302, G1401
F1305	Física II	CB	8	128	16	F1302, F1303
G1403	Geomorfología	TB	5	80	33	G1401
F1304	Matemática C	CB	9	144		F1302
4º Semestre						
G1405	Agrimensura Legal I	TB	6	96	30	G1401, G1402
G1406	Elementos de Construcciones Civiles	CO	3	48	24	G1404
G1407	Topografía I	TB	6	96	54	C1102, G1401, G1404
F1315	Probabilidades y Estadística	CB	6	96		F1302
5º Semestre						
H1508	Gestión Ambiental	CO	3	48	16	G1403, G1405
G1409	Instrumental y Técnicas Especiales	TA	4	64	30	F1305, G1407
G1410	Topografía II	TB	6	96	45	G1403, G1407
F1316	Introducción a la Programación y Analisis Numérico	CB	5	80		F1304
	Electiva Humanística	CO	3	48		10 materias aprobadas
6º Semestre						
G1411	Fotogrametría I	TA	7	112	51	F1305, G1410
G1412	Geodesia I	TB	6	96	37	F1304, G1410
P1762	Organización de Empresas y Evaluación de Proyectos	CO	5	80	60	G1405
G1413	Topografía Aplicada	TA	6	96	46	G1406, G1410
DG200-DG299	Actividades de Formación Complementaria I	---				10 materias aprobadas
7º Semestre						
G1414	Agrimensura Legal II	TA	5	80	25	G1405, G1410
G1408	Cálculo de Compensación	TB	6	96	16	F1315, F1316, G1410
G1417	Fotointerpretación	TA	5	80	52	G1411
G1416	Geodesia II	TA	6	96	30	G1409, G1412
DG300-DG399	Actividades de Formación Complementaria II	---				DG200-DG299
8º Semestre						
G1418	Cartografía	TA	5	80	40	G1411, G1416
G1419	Catastro Parcelario	TA	5	80	9	G1411, G1414
G1421	Ingeniería de Levantamientos	TA	5	80	48	G1413, G1416
G1420	Percepción Remota	TA	5	80	52	G1417

Código	Asignatura	Tipo	Hes*	Het*	Hfp*	Correlativas
DG400-DG499	Actividades de Formación Complementaria III	---				DG300-DG399
9º Semestre						
G1422	Agrimensura Aplicada a Obras De Desarrollo Lineal	TA	5	80	24	G1413, M1001
G1424	Planeamiento Territorial	TA	5	80	50	G1406, G1419, H1508, M1001
G1425	Sistema de Información Geográfica - Gis	TA	4	64	45	G1418, G1420, M1001
G1423	Valuaciones	TA	5	80	15	G1406, G1419, M1001
DG500-DG599	Actividades de Formación Complementaria IV	---				DG400-DG499, M1001
M1681	Higiene y Seguridad en el Trabajo	CO	3	48		G1414, M1001
10º Semestre						
G1433	Agrología E Información Rural	TA	3	48	18	G1417, G1419, M1001
G1426	Catastro Económico y Administración Territorial	TA	4	64	14	G1423, G1425, P1762
G1427	Ejercicio Profesional y Mensuras	TA	4	64	26	G1413, G1423, P1762
G1429	Trabajo Final (agrimensura)	TA	5	80	80	30 materias aprobadas, M1001
G1430	Práctica Profesional Supervisada (Agrimensura)	TA			200	30 materias aprobadas, M1001
DG600-DG699	Actividades de Formación Complementaria V	---				DG500-DG599
G1428	Hidrografía	TA	4	64	15	G1421, M1001
	Optativas	TA	6	96		
Idioma						
M1001	Inglés	CB				

Optativas						
G1431	Agrimensura Aplicada a Obras De Ingeniería	TA	3	48		G1422
G1415	Fotogrametría II	TA	3	48		G1420
G1434	Infraestructura de Datos Espaciales	TA	3	48		G1425
G1435	Evolución y Transformación de la Ciudad Moderna	TA	3	48		G1424

Electiva Humanística						
S1002	Humanística B	CO				
S1003	Teoría Del Conocimiento (Gnoseología)	CO				
S1004	Lógica I	CO				
S1005	Seminario "Filosofía De La Tecnología"	CO				
S1006	Seminario "Filosofía de la Ciencia"	CO				
S1007	Seminario "Análisis Sobre la Sociedad Argentina"	CO				
S1008	Seminario "Estado y Políticas Públicas"	CO				
S1010	Ingeniería, Comunicación y Educación	CO				
S1009	Talleres de Herramientas Humanísticas	CO				
S1011	Ingeniería Social	CO				
S1001	Humanística A	CO				
S1013	Empleabilidad y Gestión de la Carrera Profesional en Ingeniería	CO				
S1017	Educación, Ciencia, Tecnología e Industria	CO	6	48		D1001

Total de horas escolarizadas: **3696 hs**

Total de horas optativas: **96 hs**

Total Computables***: **3896 hs**

Total de horas de Formación Practica: **1311 hs**

Total de horas no escolarizadas: **0 hs**

Formación Experimental: 378 hs	Resolución de Problemas: 459 hs	Proyecto y Diseño: 274 hs	PPS: 200 hs
Total: 1311 hs			

*Hes: Horas escolarizadas semanales.

*Het: Horas escolarizadas totales por asignatura.

*Hfp: Horas de formación práctica totales escolarizadas y no escolarizadas.

*Tipo de Asignatura:

CB: Ciencias Básicas

TB: Tecnologías Básicas.

CO: Complementarias.

TA: Tecnologías.

Idioma: Inglés. Se requerirá una prueba de suficiencia en la que el alumno deberá demostrar que comprende texto técnico, un manual de un instrumento, etc. La prueba de suficiencia debe ser aprobada antes de comenzar el noveno semestre. Se recomienda que la prueba de suficiencia haya sido aprobada antes del sexto semestre a partir del cual comienzan

fundamentalmente las materias tecnológicas.