



## **INGENIERO AGRIMENSOR**

Título: Ingeniero Agrimensor Código de carrera: 03029

PLAN: 2018

Acreditación: 6 años

Código	Asignatura	Tipo	Hes*	Het*	Hfp*	Correlativas			
	Nivelació								
D1001	Matemática para Ingeniería	СВ	25	125					
1º Semestre									
G1401	Dibujo Topográfico	СВ	3	48	16				
G1402	Introducción a la Agrimensura y el Derecho	TB	3	48	20				
F1301	Matemática A	СВ	12	192		D1001			
C1102	Representación Gráfica	СВ	6	96					
2º Semestre									
F1303	Física I	СВ	8	128	16	F1301			
F1302	Matemática B	СВ	12	192		F1301			
U1901	Química para Ingeniería	СВ	6	96	24				
3º Semestre									
G1404	Fundamentos de Instrumental	ТВ	3	48	34	F1302, G1401			
F1305	Física II	СВ	8	128	16	F1302, F1303			
G1403	Geomorfología	TB	5	80	33	G1401			
F1304	Matemática C	СВ	9	144		F1302			
4º Semestre									
G1405	Agrimensura Legal I	ТВ	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	СВ	6	96		F1302			
	5º Semest	tre							
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	СВ	5	80		F1304			
	Electiva Humanística	СО	3	48		10 materias aprobadas			
	6º Semest	tre							
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 DG200-DG299	Topografía Aplicada	TA	6	96	46	G1406, G1410			
DG200-DG299	Actividades de Formación Complementaria I					10 materias aprobadas			
	7º Semest								
G1414	Agrimensura Legal II	TA	5	80	25	G1405, G1410			
G1408	Cálculo de Compensación	TB	6	96 en	16	F1315, F1316, G1410 G1411			
G1417 G1416	Fotointerpretación Geodesia II	TA TA	5 6	80 96	52 30	G1411 G1409, G1412			
DG300-DG399	Actividades de Formación Complementaria II		U	30	50	DG200-DG299			
	8º Semest	re							
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	СО	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	СВ						
	Optativa	s						
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 Huma							
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 S1013	Humanística A Empleabilidad y Gestión de la Carrera Profesional en	CO CO						
	Ingeniería							

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: <b>459 hs</b>	Proyecto y Diseño: <b>274 hs</b>	PPS: <b>200 hs</b>						
Total: <b>1311 hs</b>									

<sup>\*</sup>Hes: Horas escolarizadas semanales.

## \*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. S recomienda que la prueba de suficiencia haya sido aprobada antes del sexto semestre a partir del cual comienzan

<sup>\*</sup>Het: Horas escolarizadas totales por asignatura.

<sup>\*</sup>**Hfp:** Horas de formación práctica totales escolarizadas y no escolarizadas.



fundamentalmente las materias tecnológicas.