

Licenciatura en Recursos Naturales

Res. C.S. Nº 311/13 (21/05/2013) - Res. Ministerial Nº 2381 (22/11/13)

V.0

Cod.	Especialidad	Carga Horaria	Correlatividades para Cursar		Correlatividades para Para Rendir
			Regularizadas	Aprobadas	
1er. Año (total de hs. 505)					Aprobadas
1.1	Introducción a los Recursos Naturales	1 Cuat	60		
1.2	Química Gral. e Inorgánica ©	1 Cuat	80		
1.3	Matemática ©	1 Cuat	130		
1.4	Química Orgánica ©	2 Cuat	65	1.2	1.2
1.5	Física ©	2 Cuat	95		
1.6	Biología ©	2 Cuat	75		
2do. Año (total de hs. 520)					
2.7	Química Biológica (*)	1 Cuat	80	1.6-1.4	1.2
2.8	Climatología (*)	1 Cuat	70	1.5	1.1-1.5
2.9	Botánica General (*)	1 Cuat	75	1.1-1.6	1.1-1.6
2.10	Microbiología (*)	2 Cuat	75	2.7	1.1-1.6-2.7
2.11	Estadística (*)	2 Cuat	70	1.3	1.3
2.12	Zoología General	2 Cuat	75	1.1-1.6	1.1-1.6
2.13	Botánica Criptogámica	2 Cuat	75	1.1-1.6	1.1-1.6
6.33	Informática ©	Prueba de Suficiencia			
3er. Año (total de hs. 605) Para cursar tienen que tener aprobada Informática					
3.14	Genética	1 Cuat	75	2.9-2.11-2.7	1.6
3.15	Suelos (*)	1 Cuat	100	1.5	1.1-1.2
3.16	Biología Molecular	2 Cuat	70	2.10-3.14	2.7
3.17	Teledetección Aplicada y SIG	2 Cuat	70		1.5
3.18	Fisiología Vegetal ©	1 Cuat	110	2.7-2.8-2.9	
3.19	Anatomía y Fisiología comparada	1 Cuat	90	1.5-2.7-2.12	1.6
3.20	Diversidad de vertebrados	2 Cuat	90		2.12
6.34	Inglés ©	Prueba de Suficiencia			
4to. Año (total de hs. 660) Para cursar tienen que tener aprobada Inglés					
4.21	Ecología (*)	1 Cuat	70	3.15-3.16-3.20	2.7-3.14-3.18
4.22	Evaluación de Impacto Ambiental	2 Cuat	90	3.15-3.16-3.18-3.20	
4.23	Biología de Poblaciones y Evolución	1 Cuat	90	3.16	3.14
4.24	Biología de la Conservación	2 Cuat	90	3.17	
4.25	Diversidad Vegetal (*)	2 Cuat	90	3.16-3.18	2.9-2.13
4.26	Invertebrados I	1 Cuat	75	3.19	2.12
4.27	Invertebrados II	2 Cuat	75	3.19-4.26	2.12
4.28	Epistemología	1 Cuat	80		
5to. Año (total de hs. 435)					
5.29	Biogeografía	1 Cuat	80	3.20-4.23-4.25-4.26-4.27	3.17
5.30	Legislación Ambiental	2 Cuat	60	4.22	1.1-4.21
5.31	Metodología de la Investig. Científica	1 Cuat	85	4.28	
6.35	Electivas	1 y 2 C.	210 hs.		
5.32	Tesina				
Título Intermedio de Bachiller 1500 HS.					
Título Licenciado 2725 Hs.					

Res. C.D. Nº 595/17 (16/08/2017)

**MATRIZ DE EQUIVALENCIAS ENTRE LAS ASIGNATURAS DE LAS
CARRERAS DE LA LICENCIATURA EN RECURSOS NATURALES Y LAS
DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA**

Si el alumno tiene aprobada la asignatura del Plan de Estudios 2009 de la Carrera Licenciatura en Recursos Naturales	Se le reconocerá como aprobada la asignatura del Plan de Estudios 2000 de la Carrera Ingeniería Agronómica
Estadística	Estadística I
Suelos	Edafología
Botánica General	Botánica Morfológica
Climatología	Climatología Agrícola
Química Biológica	Química Biológica
Ecología	Ecología Vegetal
Microbiología	Microbiología Agrícola
Diversidad Vegetal	Botánica Sistemática Agronómica