

## Cursos de la Tecnicatura y Licenciatura en Recursos Naturales a dictar en 2021

Para estudiantes de primer año: sólo las asignaturas con fondo amarillo

Además de los cursos de la presente lista, los estudiantes podrán acceder a cursos optativos que se pueden ofrecer a lo largo del año

Año de carrera	1er semestre	Código	Créditos/Área Lic RRNN	Créditos/Área Tecn RRNN	Observaciones/conocimientos previos recomendados	Fin plazo de inscripción
1º Lic	Introducción a la dinámica universitaria	IDU	3 / CS	3/Opt.	Para estudiantes de 1º Universidad (Obligatorio)	09/04/21
1º Lic	Introducción a la Cartografía	RN306	3 / GC	3 / Opt.		14/06/21
1º Lic	Composición y reconocimiento de fauna	RN108	8 / QB	8 / Diagn.		09/04/21
1º, 2º y 3º Lic	Ecología General	RN01	10 / QB	10 / Concept.Op.		07/05/21
1º y 2º Lic	Física I	RN406	10 / FM			09/04/21
1º y 2º Lic	Matemática I	RN407	11 / FM			09/04/21
2º y 3º Lic	Universidad Ciencia y Sociedad	RN21	8 CS		Avance mínimo en la carrera (al menos 1 año de universidad)	23/04/21
3º Tec, 2º y 3º Lic	Ordenamiento territorial	RN413	5 / RN	5 / Concept. Op.	Avance mínimo en la carrera (al menos 1 año de universidad)	sin definir
3º y 4º Lic	Teledetección	RN14	8 / GC	8 / Diagn.	Conocimientos previos de SIG (recomendable)	14/06/21
4º Lic	Metodología de la investigación geográfica	GF162	12 / GC		Estudiantes avanzados /al menos 150 créditos cursados)	26/03/21
3º Tec; 3º y 4º Lic	Manejo de fauna	RN201	11 / QB	11 / Apl.	Conocimientos previos de flora, fauna y ecología	20/05/21
3º Tec, 2º y 3º Lic	Biogeografía de la conservación	RN308	4 / GC o QB	4 / Concept.Op.	Avance mínimo en la carrera (al menos 1 año de universidad)	14/06/21
3º Tec; 4º Lic	Aguas subterráneas y protección de acuíferos	RN304	4 / GC	4 / Concept.Op.	Geología y evaluación de impacto ambiental	09/04/21
Año de carrera	2º semestre					
1º Lic	Geología y Recursos Naturales	RN08	4 / GC	4 / Concept.Op.		
1º y 2º Lic	Suelos y tipos de explotación	RN105	7 / GC	7 / Diagn.	Conocimientos previos de geología	
1º Lic	Introducción al reconocimiento de flora	RN48	8 / QB	8 / Diagn.		
1º, 2º y 3º Lic	Evaluación de recursos naturales	RN102	7 / RN	7 / Diagn.		
2º Lic (horarios compatibles xa 3º Lic)	Sociedad(es), Ambiente(s) y Territorio(s)	RN300	6 / CS	6 / Concept.Op.		
1º y 2º Lic	Física II	RN10	10 / FM			
1º y 2º Lic	Matemática II	RN407	11 / FM			
3º Tec; 3º y 4º Lic	Desarrollo Sustentable	RN46	25 / RN	25 / Apl.	(1)	
3º y 4º Lic	Química ambiental 2018	RN12	8 / QB		Conocimientos previos de medio ambiente o calidad ambiental Conocimiento previos de Química general o Química orgánica	
2º, 3º y 4º Lic	Economía Internacional y análisis de coyuntura	RN20	8 / CS	8 / Concept.Op.	Conocimiento previos de conceptos de economía	
3º y 4º Lic	Investigación Participativa en Agroecología	IPA16	9 / RN y CS	9 / Aplic	Estudiantes avanzados /al menos 150 créditos cursados)	

CS: Ciencias sociales; GC: Geociencias; QB: Química-Biología; RN: Recursos naturales;

(1) - para la **Tec. en RN**: para inscribirse al curso se requiere curso aprobado de al menos 50 créditos del bloque de asignaturas Conceptuales-Operativas, 50 créditos del bloque de asignaturas de diagnóstico y 25 créditos de asignaturas de aplicación, además de examen aprobado de al menos 38 créditos del bloque Concept.- Operativas, 38 créditos del bloque de Diagnóstico y 25 C del bloque de aplicación.

- para la **Lic RN** los requerimientos son los mismos (se adjunta cuadro de equivalencias de asignaturas de acuerdo a los bloques de la tecnicatura). En cualquier caso, se recomiendan conocimientos previos de los siguientes contenidos: suelos, ambiental (Impacto ambiental/Marco legal), cuencas hidrográficas, Ecología, Economía, Reconocimiento de Fauna, Reconocimiento de Flora y Sistemas de información geográfica (la asignatura "Teledetección" aporta conocimientos básicos de SIG)