

Cursos de la Tecnicatura y Licenciatura en Recursos Naturales a dictar en 2023

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

Los cursos son presenciales salvo que se indique otra cosa

La primer columna indica años de carrera para trayectorias sugeridas con la oferta de este año

Año de carrera	1er semestre	Código	Créditos/Área Lic RN	Créditos/Bloque Tec RN	Observaciones/conocimientos previos recomendados
1ª y 2ª Lic	Matemática básica	RN504	1/Opt	1/Opt	
1º Lic	Introducción a la dinámica universitaria	IDU	3 / CS	3/Opt.	Para estudiantes de 1º Universidad (Obligatorio)
1º y 2º Lic	Matemática I	RN40	12 / FM		Conceptos básicos de matemática (Ej. Matemática básica)
1º Lic	Composición y reconocimiento de fauna	RN108	8 / QB	8 / Diagn.	
1º y 2º Lic	Física I	RN252	12 / FM		
2ª Tec y 1º y 2º Lic	Evaluación de recursos naturales	RN102	7 / RN	7 / Diagn.	
2º Tec, 1º 2º 3º y 4ª Lic	Análisis de política ecológica	RN116	4 /CS u Opt	4 /Opt	Modalidad mixta (Presencial y virtual)
3º Lic	Estadística II	RN80	8/FM	-	Probabilidad y estadística, conceptos básicos de matemática
2º Tec, 2º y 3º Lic	Ordenamiento territorial	RN413	5 / RN	5 / Concept. Op.	No se recomienda a estudiantes de primer año
2º Tec	Evaluación de Impacto Ambiental	RN101	7 / RN	7 / Diagn.	Avance mínimo en la carrera (al menos 1 año de universidad)
2º Tec, 2º 3º y 4º Lic	Técnicas de muestreo y monitoreo del medio biótico	RN103	10 / RN	10 / Diagn	Reconocimiento de fauna y flora
3º y 4ª Lic	Artropodos de interés biológico, médico y veterinario (RN44)	RN44	8 / QB	8 / Diagn.	Conocimientos de reconocimiento de flora y de ecología
3º Lic	Alicabilidad de muestreos e índices de diversidad más comunes en estudios bioecológicos	RN52	4 / Opt. o FM	4 / Opt.	Ecología y Estadística o Matemática

Año de carrera	2º semestre	Código	Créditos/Área Lic RN	Créditos/Bloque Tec RN	Observaciones/conocimientos previos recomendados
1º Lic	Introducción a la Cartografía	RN306	3 / GC	3 / Opt.	
2º Tec, 1º, 2º y 3º Lic	Conceptos de economía y desarrollo local	RN04	10/CS	10 / Concept. Op.	
1º Lic	Introducción al reconocimiento de flora	RN48	8 / QB	8 / Diagn.	
1º y 2º Lic	Matemática II (Módulo 1)	RN415	6 / FM		
1º y 2º Lic	Matemática II (Módulo 2)	RN416	6 / FM		
1º y 2º Lic	Física II	RN253	12 / FM		
2º Tec, 2º, 3º y 4º Lic	Calidad ambiental	RN05	11 / RN	11 / Concept.Op.	Avance mínimo en la carrera (al menos 1 año de universidad)
2º Tec, 2º, 3º y 4º Lic	Manejo de cuencas hidográficas	RN203	7 / GC	7 / Aplic.	Conocimientos previos de SIG ⁽¹⁾ y génesis y evolución de suelos
3º y 4º Lic	Teledetección	RN14	8 / GC	8 / Diagn.	Conocimientos previos de SIG (recomendable)
2º Tec y Lic	Prácticas ecológicas	RN011	7 / RN	7 / Diagn.	Reconocimiento de fauna
2º Tec y Lic, 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)
3º y 4º Lic	Geografía y Salud	RN222	8 / GC		Estudiantes avanzados /al menos 150 créditos cursados
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; Opt: Optativas / Conceptuales- Operativas, Diagnóstico, Aplicación