

INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° AÑO					(**) Introducción a los RNR 10:30 a 13:30 hs. AULA 2B
	(*) Matemática 14:30 a 19:30 hs. AULA 5	Química General 14:30 a 19:30 hs. AULA 5	Biología 14:30 a 19:30 hs. AULA 5	(*) Matemática 14:30 a 19:30 hs. AULA 5	Biología (***) Química General 14:30 a 19:30 hs. AULA 5

Ver cronograma específico: (*) Inicia jueves 27/03 (**) 6 clases presenciales. (***) 5 viernes 3 horas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2° AÑO	Química Orgánica y Biológica 14:30 a 19:30 hs. AULA 3	Bioestadística 14:30 a 19:30 hs. AULA 3	Biodiversidad II 14:30 a 19:30 hs. AULA 3	Física II 14:30 a 19:30 hs. AULA 3	(*) Bioestadística - (*) Qca Orgánica y Biológica 16.30 a 19.30 hs. AULA 3

(*) Semanas de cursado a coordinar entre cátedras. Ver cronograma específico.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3° AÑO	Recurso Agua 8:30 a 13:30 hs. AULA 4	Recurso Suelo 8:30 a 13:30 hs. AULA 4	Recurso Genético (*) Taller Integrador I 8,30 a 13,30 hs. AULA 4	Recurso Suelo 8:30 a 13:30 hs. AULA 4	Recurso Genético (*) Recurso Agua 8:30 a 13:30 hs. AULA 4

(*) Inicia en mayo al terminar Recurso Genético. Ver cronograma específico.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4° AÑO	Economía y Política Ambiental 8:30 a 13:30 hs. AULA 5	Economía y Política Ambiental 8:30 a 13:30 hs. AULA 5	Biogeografía 8:30 a 13:30 hs AULA 5	Derecho y Legislación Ambiental 8:30 a 13:30 hs AULA 5	Conservación y Manejo de los RNR I 8:30 a 13:30 hs AULA 5

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
5° AÑO	(*) Formulación y Evaluación de Proyectos (*)Evaluación y Mitigación del Impacto Ambiental 8:30 a 13:30 hs AULA 6	(*) Práctica Prof. Supervisada (*) Adm. de las Organizaciones y Gerenciamiento Ambiental 8:30 a 13:30 hs AULA 6	Agroecología y Ambiente Rural 8:30 a 13:30 hs AULA 6	Administración de las organizaciones y Gerenciamiento Ambiental 8:30 a 13:30 hs AULA 6	Evaluación y Mitigación del Impacto Ambiental 8:30 a 13:30 hs AULA 6

(*) Semanas de cursado a coordinar entre cátedras. Ver cronograma específico.