

Licenciatura en Salud Ambiental

	1° CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE
Primer Año	1- Biología	6- Componentes Ambientales
	2- Bioquímica	7- Matemática
	3- Biofísica	8- Ecología
	4- Salud Colectiva	9- Química General Aplicada
	5- Introducción a la Salud Ambiental	10- Epidemiología Ambiental

	1° CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE
Segundo Año	11- Normativa Ambiental	16- Vigilancia de Enfermedades Zoonóticas
	12- Cartografía Ambiental	17- Tecnologías Ambientales I
	13- Higiene y Seguridad Ambiental	18- Ética
	14- Gestión Integral de Residuos (Anual)	19- Práctica en Territorio
	15- Contaminación Ambiental (Anual)	20- Créditos Libres

Título Intermedio: Técnico en Salud Ambiental

	1° CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE
Tercer Año	21- Ecotoxicología	25- Antropología Ambiental y Comunitaria
	22- Geomática	26- Educación Ambiental
	23- Física	27- Gestión Ambiental Energética
	24- Estadística Descriptiva Aplicada	28- Modelización Ambiental
	--	29- Tecnologías Ambientales II

	1° CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE
Cuarto Año	30- Estadística Inferencial Aplicada	34- Gestión de Servicios Ambientales
	31- Metodología de la Investigación	35- Economía Ambiental
	32- Ordenamiento Ambiental de Territorio (Anual)	36- Seminario Trabajo Final
	33- Evaluación del Impacto Ambiental (Anual)	37- Trabajo Final
	--	38- Créditos Libres

Ver Resolución CS N° 185/2025 - Plan de Estudios y Correlatividades