

**Plan de Estudio Tecnicatura Superior en Procedimientos y Tecnologías Ambientales**  
**Ordenanza N° 1349**

<b>Año</b>	<b>Cód.</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Hs /Sem (Reloj)</b>	<b>Hs/Total (Reloj)</b>
<b>I</b>	<b>Primer Cuatrimestre</b>			
	01	Biología General	5	80
	02	Ciencias de la Tierra	5	80
	03	Físico-Química General	5	80
	04	Matemática	5	80
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>			
	05	Ecología General	5	80
	06	Química Ambiental	5	80
	07	Física	5	80
08	Probabilidad y Estadística	5	80	
<b>II</b>	<b>Tercer Cuatrimestre</b>			
	09	Principios de Derecho y Normativa Ambiental	4	64
	10	Calidad de Aguas Superficiales y Subterráneas	5	80
	11	Sistemas de Tratamiento de Residuos y Efluentes	5	80
	12	Contaminación Atmosférica	4	64
	13	Gabinete de Electrónica	3	48
	<b>Cuarto Cuatrimestre</b>			
	14	Sistemas de Control y Gestión Ambiental	4	64
	15	Tecnologías de Muestreo, Medición y Control Ambiental	5	80
	16	Energía y Medio Ambiente	4	64
	17	Gabinete de Informática	3	48
18	Inglés I	4	64	

<b>III</b>	<b>Quinto Cuatrimestre</b>			
	19	Evaluación de Impacto Ambiental y Auditorías Ambientales	4	64
	20	Seguridad e Higiene Laboral	4	64
	21	Taller de Elaboración de Informes Técnicos	3	48
	22	Cartografía y GIS	5	80
	<b>Sexto Cuatrimestre</b>			
	23	Problemática Ambiental Regional y Nacional	5	80
	24	Inglés II	4	64
		Práctica Profesional Supervisada	128	
	<b>CARGA HORARIA TOTAL</b>			<b>1824 Horas Reloj</b>