

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

Año	Cód.	Asignatura	Hs /Sem (Reloj)	Hs/Total (Reloj)
I	Primer Cuatrimestre			
	01	Biología General	5	80
	02	Ciencias de la Tierra	5	80
	03	Físico-Química General	5	80
	04	Matemática	5	80
	Segundo Cuatrimestre			
	05	Ecología General	5	80
	06	Química Ambiental	5	80
	07	Física	5	80
08	Probabilidad y Estadística	5	80	
II	Tercer Cuatrimestre			
	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
	Cuarto Cuatrimestre			
	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	

III	Quinto Cuatrimestre			
	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
	Sexto Cuatrimestre			
	23	Problemática Ambiental Regional y Nacional	5	80
	24	Inglés II	4	64
		Práctica Profesional Supervisada	128	
	CARGA HORARIA TOTAL			1824 Horas Reloj