

## TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN SALUD AMBIENTAL

Módulos Profesionales (Curso 1º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organización sanitaria</li> <li>- Gestión de existencias e inventarios</li> <li>- Tratamiento de la información/documentación</li> <li>- Aplicaciones informáticas</li> <li>- El proceso de prestación del servicio</li> <li>- Calidad en la prestación del servicio</li> <li>- Conceptos fundamentales de economía sanitaria</li> <li>- Conceptos fundamentales de legislación medioambiental</li> </ul>	4	128
AGUAS DE USO Y CONSUMO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El agua</li> <li>- Aguas de consumo público</li> <li>- Aguas de baño(recreo)</li> <li>- Aguas residuales</li> <li>- Métodos de muestreo de aguas</li> <li>- Métodos de análisis in situ</li> <li>- Epidemiología de las enfermedades adquiridas por ingestión y contacto con agua</li> <li>- Legislación de aguas</li> </ul>	15	480
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, RUIDOS Y RADIACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características físicas y químicas del aire</li> <li>- Contaminación del aire</li> <li>- Ruidos, vibraciones y ultrasonidos.</li> <li>- Radiaciones ionizantes y no ionizantes</li> <li>- Métodos de muestreo del aire.</li> <li>- Métodos de medida y análisis bajo especificaciones establecidas</li> <li>- Epidemiología de las enfermedades asociadas a riesgos físicos.</li> <li>- Legislación.</li> </ul>	5	160
PRODUCTOS QUÍMICOS Y VECTORES DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaguicidas y sustancias químicas</li> <li>- Establecimientos y servicios plaguicidas</li> <li>- Taxonomía, anatomía y biología de los vectores de interés en salud pública.</li> <li>- Métodos de muestreo de plaguicidas, sustancias químicas y vectores.</li> <li>- Métodos de análisis e identificación de plaguicidas y vectores</li> <li>- Lucha antivectorial</li> <li>- Epidemiología de las enfermedades asociadas a plaguicidas y sustancias químicas</li> <li>- Epidemiología de las enfermedades transmitidas por vectores.</li> <li>- Legislación.</li> </ul>	6	192

Módulos Profesionales (Curso 2º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
RESIDUOS SÓLIDOS Y MEDIO CONSTRUIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suelo</li> <li>- Residuos sólidos urbanos</li> <li>- Residuos tóxicos y peligrosos</li> <li>- Métodos de análisis y clasificación de los RSU y RTP</li> <li>- Vivienda</li> <li>- Establecimientos públicos</li> <li>- Actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas (MINP)</li> <li>- Epidemiología de las enfermedades con impacto sobre el medio ambiente asociadas a RSU Y PTP</li> <li>- Epidemiología de las enfermedades asociadas a la vivienda y ambientes interiores</li> <li>- Legislación</li> </ul>	8	176
CONTROL Y VIGILANCIA DE LA CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentos</li> <li>- Establecimientos de alimentación</li> <li>- Variaciones de las características de los alimentos</li> <li>- Higienización y conservación de los alimentos.</li> <li>- Análisis de los alimentos.</li> <li>- Epidemiología de las enfermedades adquiridas por ingestión de alimentos</li> <li>- Legislación</li> </ul>	14	308
EDUCACIÓN SANITARIA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicadores y medidas del estado de salud</li> <li>- Factores de riesgo</li> <li>- Tecnología educativa</li> <li>- Técnicas de investigación social</li> </ul>	5	110
FORMACION Y ORIENTACIÓN LABORAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salud laboral</li> <li>- Legislación y relaciones laborales</li> <li>- Orientación e inserción socio laboral</li> <li>- Principios de economía</li> <li>- Economía y organización de empresa</li> </ul>	3	66
FROMACIÓN EN CENTRO DE TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Información del centro de trabajo</li> <li>- Preparación y puesta a punto de los equipos portátiles de análisis</li> <li>- Documentación utilizada en la unidad de salud ambiental.</li> <li>- Aplicación de las normas de seguridad e higiene</li> <li>- Realización de técnicas de análisis "in situ"</li> </ul>	Jornada Laboral	380