

NIVELACIÓN SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3
<p>Microbiología I</p> <p>Seguridad y Operaciones de Laboratorio Prevención de Riesgos (*)</p> <p>Seguridad Industrial y Legislación Laboral (*)</p> <p>Programas especiales</p> <p>Cálculo I</p> <p>Introducción a Ciencias Biológicas (*)</p> <p>Química General (*) (con módulo de Química del Agua y contaminantes orgánicos e inorgánicos) (**)</p> <p>Inglés I</p> <p>Nivelación</p>	<p>Química Analítica I</p> <p>Impacto Ambiental</p> <p>Ciencias de la Tierra</p> <p>Sistemas de Información Geográfica II</p> <p>Legislación Ambiental (***)</p> <p>Sistemas de Gestión Ambiental (***)</p> <p>Cálculo II</p> <p>Estadística Aplicada</p> <p>Inglés II</p> <p>Eje 1 Introducción a los Conocimientos Claves y Problemática Ambiental</p>	<p>Química Analítica II</p> <p>Elementos de Cartografía y Topografía</p> <p>Monitoreo Ambiental</p> <p>Técnicas de Muestreo Ambiental</p> <p>Programas especiales</p> <p>Proyecto Integrador (****)</p> <p>Inglés III</p> <p>Eje 2 de Desarrollo de Herramientas para Generar Soluciones Aplicadas y Proyecto Integrador</p>

I TRONCAL ACADÉMICA | TRONCAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

I ESPACIO DE INTEGRACIÓN / PROFESIONALIZACIÓN | CIENCIAS BÁSICAS Y SOPORTE

I FORMACIÓN LINGÜÍSTICA | EJES CURRICULARES

(*) Deberán pasar por un proceso de entrevista y prueba de conocimiento para definir las Unidades Curriculares a cursar en la Nivelación de la carrera.

(**) En caso de aprobar Química General, se deberá cursar el módulo de Química del Agua y Contaminantes Orgánicos e Inorgánicos en forma obligatoria.

(***) Los créditos de estos Cursos se contabilizan como créditos de Programas Especiales.

(****) Al aprobar los cursos del Segundo Semestre se puede realizar el Proyecto Integrador (quedan excluidos Inglés y Programas Especiales).