

PLAN DE ESTUDIOS*

TODO ESTUDIANTE DEBE REALIZAR DOS PRÁCTICAS CON UNA DURACIÓN TOTAL DE TRES MESES.

(*)ESTAS ASIGNATURAS PUEDEN SER DICTADAS EN IDIOMA INGLÉS Y/O ESPAÑOL.

(**)ASIGNATURA RELACIONADA A LA ACTIVIDAD DE LICENCIATURA

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Comunicación efectiva en español / inglés I	Comunicación efectiva en español / inglés II	Análisis Crítico de Texto	Comunicación efectiva en español / inglés III	Comunicación efectiva en español / inglés IV	Inglés Ambiental	Laboratorio de Operaciones Unitarias	Electivo	Electivo	Titulación
Educación Física I	Educación Física II	Ecosistemas y Biodiversidad	Introducción a las Ciencias de la Tierra	Microbiología Ambiental	Administración y Sostenibilidad Organizacional	Ingeniería Económica	Evaluación de Impacto Ambiental	Energía y Sustentabilidad	Taller de Habilitación Profesional
Proyecto Inicial	Introducción a la Programación	Ecuaciones Diferenciales Elementales	Balance de Materia y Energía	Termodinámica de Procesos	Legislación Ambiental	Gestión Ambiental	Tratamiento Residuos Líquidos y Aguas Subterráneas*	Evaluación y Gestión de Proyectos*	Personas, Ética y Responsabilidad Social
Introducción a la Física	Física General Mecánica	Calor y Ondas	Electricidad y Magnetismo	Química Orgánica	Termodinámica Ing. Ambiental	Diseño de Reactores y Biorreactores	Tratamiento de Gases*	Monitoreo y Control Ambiental	
Introducción al Cálculo	Cálculo en una Variable	Química para Ingeniería	Mecánica de Fluidos	Estadística y Diseño Experimentos para Ingeniería de Procesos	Sistemas de Información Geográfica	Transferencia de Materia	Modelación Ambiental*, **	Innovación y Emprendimiento en Ing. Ambiental	
Álgebra y Geometría	Álgebra Lineal	Cálculo en Varias Variables	Química Inorgánica		Transferencia de Calor	Tratamiento Residuos Sólidos y Suelos Contaminados*		Economía Ambiental	
CICLO BÁSICO					PRÁCTICA I		PRÁCTICA II		
BACHILLERATO				LICENCIATURA					
PROFESIONAL									

ÁREAS DE FORMACIÓN

- Comunicación & Humanidades
- Ciencias Sociales & Económicas
- Ciencias Básicas
- Ciencias de la Ingeniería
- Especialidad
- Competencias Transversales Sello
- Electivos