Ingeniería Ambiental

Tronco Básico Profesional

Tronco General

Tronco de Integración

Tronco Inter y Multidisciplinar

Tronco de Nivelación Académica



Trimestre 1	1112013 9 créditos Complementos de Matemáticas	1112042 11 créditos Introducción al Cálculo	1113084 9 créditos Estructura Atómica y Enlace Químico	1113085 3 créditos Laboratorio de Reacciones Químicas	1111078 4 créditos Introducción a la Física	1100037 6 créditos Introducción a la Ingeniería
Trimestre 2	1111079 9 créditos Cinemática y Dinámica de Partículas	1112043 11 créditos Cálculo Diferencial	1113086 6 créditos Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería		2000002 6 créditos Optativa Inter y Multidisciplinar 2	
Trimestre 3	1111081 9 créditos Dinámica del Cuerpo Rígido	1112029 9 créditos Cálculo Integral	1113046 6 créditos Termodinámica	1151038 7 créditos Programación Estructurada		1100038 6 créditos Introducción al Desarrollo Sustentable
Trimestre 4	1112030 9 créditos Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	1113087 3 créditos Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales	1151039 7 créditos Métodos Numéricos en Ingeniería	1113099 6 créditos Equilibrio Químico	1136006 9 créditos Ciencias Ambientales y Sustentabilidad	1137006 9 créditos Termodinámica Aplicada
Trimestre 5	1111092 3 créditos Laboratorio de Movimiento de una Partícula	1153001 9 créditos Probabilidad y Estadística	1113073 3 créditos Laboratorio de Química Analítica	1113095 9 créditos Química Ambiental	1136007 6 créditos Flujo de Energía y Balance de Materia en Procesos Ambientales	1137005 9 créditos Transferencia de Momento
Trimestre 6	1111083 9 créditos Introducción a la Electrostática y Magnetostática	1111093 3 créditos Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	1113096 9 créditos Fundamentos de Química Orgánica y Bioquímica	1132086 9 créditos Fenómenos de Transporte	1136008 9 créditos Taller de Análisis de la Calidad del Agua	
Trimestre 7	1113082 9 créditos Microbiología Aplicada	1133048 6 créditos Mediciones en Ingeniería	1135056 9 créditos Operaciones Unitarias en Ingeniería Ambiental	1135097 9 créditos Legislación y Gestión Ambiental	2000003 6 créditos Optativa Inter y Multidisciplinar 3	
Trimestre 8	1135088 9 créditos Procesos Biológicos en Ingeniería Ambiental	1135089 9 créditos Procesos Fisicoquímicos en Ingeniería Ambiental	1154045 8 créditos Seguridad e Higiene Industrial		2000001 6 créditos Optativa Inter y Multidisciplinar 1	1100096 6 créditos Taller de Expresión Oral y Escrita
Trimestre 9	1136009 9 créditos Taller de Procesos de Tratamiento de Agua	1136011 9 créditos Control de la Contaminación Atmosférica	1136012 9 créditos Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos		3000001 9 créditos Optativa del Tronco de Integración 1	1100040 6 créditos Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
Trimestre 10	1113077 6 créditos Laboratorio de Microbiología Aplicada	1135080 9 créditos Evaluación de Impacto Ambiental	1136010 9 créditos Manejo y Tratamiento de Residuos Industriales y Peligrosos	1136015 9 créditos Taller de Residuos Sólidos Urbanos y Suelos	3000002 9 créditos Optativa del Tronco de Integración 2	
Trimestre 11	1136013 9 créditos Contaminación y Restauración de Suelos	1100101 3 créditos Seminario de Integración en Ingeniería Ambiental	3000003 9 créditos Optativa del Tronco de Integración 3	3000004 9 créditos Optativa del Tronco de Integración 4	3000005 6 créditos Optativa del Tronco de Integración 5	1100041 6 créditos Retos del Desarrollo Nacional
Trimestre 12	1135062 9 créditos Evaluación Ambiental de Tecnologías	1136014 9 créditos Taller de Muestreo y Control de Contaminantes Atmosféricos		1100111 18 créditos Proyecto de Integración en Ingeniería Ambiental I	3000006 6 créditos Optativa del Tronco de Integración 6	