

Primer semestre	Segundo semestre	Tercer semestre	Cuarto Semestre	Quinto semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre	Noveno Semestre
Química Inorgánica AEF-1060 3-2-5	Fundamentos de Química Orgánica AEF-1033 3-2-5	Química Analítica AEG-1059 3-3-6	Análisis Instrumental AMF-1001 3-2-5	Fenómenos de Transporte AEF-1027 3-2-5	Taller de Investigación I ACA-0909 0-4-4	Taller de Investigación II ACA-0910 0-4-4	Seguridad e Higiene Industrial AMC-1021 2-2-4	RESIDENCIA PROFESIONAL
Cálculo Diferencial ACF-2301 3-2-5	Álgebra Lineal ACF-0903 3-2-5	Cálculo Vectorial ACF-0904 3-2-5	Ecuaciones Diferenciales ACF-0905 3-2-5	Sistemas de Información Geográfica AMC-1022 2-2-4	Contaminación Atmosférica AMF-1003 3-2-5	Potabilización de Agua AMG-1018 3-3-6	Fundamentos de Aguas Residuales AMG-1012 3-3-6	10
Dibujo Asistido por Computadora AMA-1004 0-4-4	Física AMF-1009 3-2-5	Diseño de Experimentos Ambientales AMC-1005 2-2-4	Balace de Materia y Energía AEF-1004 3-2-5	Gestión Ambiental I AMF-1013 3-2-5	Gestión Ambiental II AMC-1014 2-2-4	Evaluación de Impacto Ambiental AMD-1008 2-3-5	Formulación y Evaluación de Proyectos AEF-1029 3-2-5	Gestión del Riesgo Ambiental QSA-2405 4-2-6
Taller de Ética ACH-2307 1-3-4	Probabilidad y Estadística Ambiental AMF-1019 3-2-5	Termodinámica AEF-1065 3-2-5	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2-3-5	Mecánica de Fluidos AMF-1017 3-2-5	Ingeniería de Costos AMC-1016 2-2-4	Normatividad Ambiental QSF-2401 3-2-5	Química Ambiental QSF-2403 3-2-5	16
Fundamentos de Investigación ACC-0906 2-2-4	Cálculo Integral ACF-0902 3-2-5	Economía Ambiental AMP-1007 3-0-3	Fisicoquímica I AMF-1010 3-2-5	Fisicoquímica II AMF-1011 3-2-5	Gestión de Residuos AMG-1015 3-3-6	Remediación de Suelos AMG-1020 3-3-6	Energías Renovables QSE-2404 3-1-4	
Biología AEF-1005 3-2-5	Ecología AMF-1006 3-2-5	Bioquímica AEJ-1007 4-2-6	Microbiología AEM-1050 2-4-6	Toxicología Ambiental AMF-1023 3-2-5	Componentes de Equipo Industrial AMF-1002 3-2-5	Legislación Ambiental QSF-2402 3-2-5		
<b>Actividades Complementarias</b>						<b>Servicio Social</b>		
5						10		
27	30	29	31	29	28	31	24	

**AEF-1060** → CLAVE DE LA ASIGNATURA  
 3 - 2 - 5  
 ↓ ↓ ↓  
 HT HP CR → HT - HORA TEÓRICA  
 → HP - HORA PRÁCTICA  
 → CR - CRÉDITOS  
 → LIGA  
 → PROCESO INTEGRADOR DE TITULACIÓN  
 → MATERIAS DE ESPECIALIDAD

Genérica	210
Residencia	10
Servicio Social	10
Actividades Complementarias	5
Especialidad	25
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>	<b>260</b>

**OBSERVACIONES:**

- Se deberá observar en cada semestre una carga académica no menor a 22 créditos ni mayor a 36 créditos.
- Las asignaturas no cursadas o no acreditadas en un semestre deberán cursarse obligatoriamente en el periodo en que se oferten.
- Las actividades complementarias deberán cursarse obligatoriamente en el periodo escolar de primero a sexto.
- Las asignaturas de color gris son asignaturas de especialidad, las cuales se deberán cursar a partir del sexto semestre.

**REQUISITOS PARA TITULACION:**

- Aprobar todas las asignaturas de la estructura genérica y del módulo de especialidad.
- Acreditar la residencia profesional.
- Cumplir con el servicio social.
- Aprobar el requisito de comprensión del idioma inglés.
- Aprobar el acto recepcional en alguna de sus opciones de titulación.

Elaboró : \_\_\_\_\_

Autorizó : \_\_\_\_\_