

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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		
Cálculo Diferencial ACF-0901 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	Residencia Profesional	
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		10
Taller de Ética ACA-0907 0-4-4	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	Remediación de Suelos AMG-1020 3-3-6		Especialidad	
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				25
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				
Actividades Complementarias						Servicio Social			
5						10			
27	30	29	31	29	28	21	15		
								Estructura Genérica	210
								Especialidad	25
								Residencia Profesional	10
								Servicio Social	10
								Actividades Complementarias	5
								Total de Créditos	260

REQUISITOS DE TITULACIÓN



PLAN 2009-2010

Para la Titulación integral, (Plan 2009-2010) el egresado debe cumplir con:

1. La acreditación del 100% de los créditos de su plan de estudios.
2. La acreditación de un programa de lengua extranjera, presentando un certificado con validez oficial.
3. Constancia de no inconveniencia para la realización del acto protocolario de la Titulación integral emitida por el Departamento de Servicios Escolares.
4. Documento probatorio de no adeudo económico, material o equipo con las oficinas, laboratorios y centro de información en la institución de la cual egresó, o en cualquier otra por la cual haya transitado.

Para el nivel de licenciatura los egresados(as) de los planes de estudio basados en Competencias Profesionales 2009-2010, operarán con base al "Lineamiento de titulación integral" con los siguientes productos académicos:

1. Informe Técnico de Residencia Profesional.
2. Proyecto de Innovación Tecnológica.
3. Proyecto de Investigación.
4. Proyecto integral de educación Dual.
5. Informe de estancia.
6. Tesis.
7. Tesina.
8. Proyecto Integrador.
9. Proyecto Productivo.
10. Proyecto de Emprendedurismo.

PLAN 1993

Para el nivel de licenciatura

Para los planes de estudio 1993 Las opciones para sustentar el acto de recepción profesional de licenciatura en los institutos tecnológicos y obtener el título de ingeniero o licenciado, son las siguientes:

1. Tesis profesional.
2. Libros de texto o prototipos didácticos.
3. Proyecto de investigación.
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria.
5. Cursos especiales de titulación.
6. Examen por áreas del conocimiento.
7. Memoria de experiencia profesional.
8. Escolaridad por promedio.
9. Escolaridad por estudios de posgrado.
10. Memoria de Residencia Profesional

PLAN 2004-2005

Para los planes de estudio 2004 y 2005 solamente están disponibles las opciones 1, 3, 4, 8 y 10, del plan anterior.