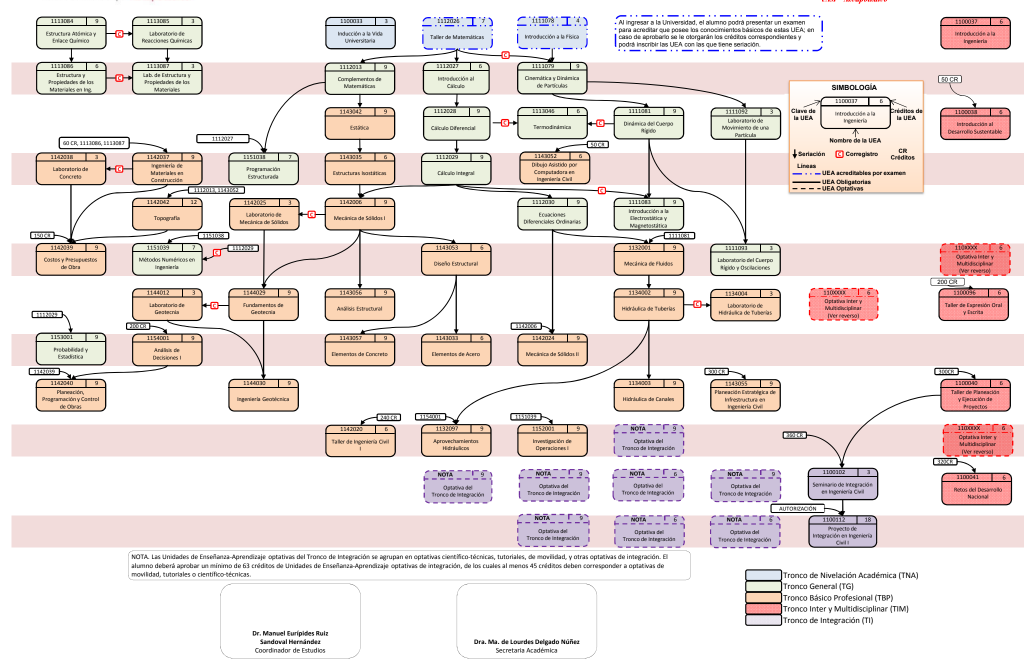


# Licenciatura en Ingeniería Civil

PLAN VIGENTE A PARTIR DEL TRIMESTRE 16-I





#### ¿Cuántos créditos debo completar a lo largo de mi Licenciatura?

## DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

TRONCO DE NIVELACIÓN ACADÉMICA ...... TRONCO GENERAL TRONCO BÁSICO PROFESIONAL......207 TRONCO INTER Y MI II TIDISCIPI IN AR 48 min UEA obligatorias......30 UEA ontativas 18 mín SUMA 48 mín. TRONCO DE INTEGRACIÓN..... 84 mín

UEA obligatorias..... UEA ontativas de Movilidad. Tutoriales o Científico-Técnicas......45 mín. UEA optativas de Otras Optativas..... 0 mín. LIFA ontativas 63 mín

TOTAL DEL VAN ..... ....478 mini

‡ El exceso de cráditos de UEA optotivas, respecto al mísmo, no será contabilizado por la tegalación Universidad por la tegalación Universidad requeridos de la recuperación de la calidad de alimno "Art. 46 del Regisimento de Estudios Superiores de la UAM).

¿Cuáles son los requisitos que debo cumplir para titularme?

### REQUISITOS PARA ORTENER EL TÍTULO DE INGENIERO O INGENIERA CIVIL

aher cubierto un mínimo de 478 créditos conforme lo establece el Plan de Estudios

Cumplir con el Servicio Social de acuerdo con el Reglamento de Servicio Social a Nivel Licenciatura de la UAM y los Lineamientos Divisionales relativos a la prestación del Servicio Social.

Haber acreditado un conocimiento equivalente al nivel A2 del Marco Común Europeo de Referencia de alguna de las siguientes lenguas extranieras; inglés, francés o alemán.

¿ Cuántos créditos puedo cursar por trimestre?

#### NÚMERO MÍNIMO, NORMAL Y MÁXIMO DE CRÉDITOS QUE SE PODRÁN CURSAR POR TRIMESTRE

Para alumnos de nuevo ingreso, el número de créditos a inscribir es asignado nor la División de Ciencias Básica geniería y será de hasta 32 créditos, si no acredita UEA mediante el examen de conocimientos básicos y de ta 50 créditos si acredita al menos una UEA por este medio.

A partir del segundo trimestre el número mínimo, normal y máximo de créditos que podrán cursarse por trimestre será de: 0, 45 y 63, respectivamente.

### ¿Qué son las Áreas de Concentración?

Las unidades de enseñanza-aprendizaje Científico – Técnicas se agrupan en Áreas de Concentración orientadas a las líneas de investigación y anlicación del conocimiento. pertinentes para el desarrollo de la sociedad, en las que se desempeñan los profesores que participan en este Plan de Estudios.

Al alumno que apruebe al menos 45 créditos de las LIFA ontativas marcadas con asterisco de la misma área de concentración, le constará en su certificado de estudios total dicha área.

### ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

El egresado de esta área de concentración será capaz de desarrollar y aplicar sistemas constructivos de obras de ingeniería civil y que adquiera una sólida formación en procesos administrativos para la planeación, programación y control de obras.

# ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS

sado de esta área de concentración podrá adquirir y aplicar conocimientos sobre el anális diseño de estructuras y sus cimentaciones, para que sean funcionales y garanticen una resistencia adecuada ante cualquier solicitación durante su vida útil.

### ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN GEOTECNIA

El egresado de esta área de concentración podrá adquirir y aplicar conocimientos y habilidades para el diseño y construcción de obras térreas, subterráneas y cimentaciones.

### ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN HIDRÁULICA

El egresado de esta área de concentración será capaz de adquirir y aplicar conocimientos sobre diseño y ejecución de obras relacionadas con el agua, como la irrigación, potabilización canalización, producción de energía hidráulica u otras

#### ESTUDIOS CUILTURALES

1100073 El paisaje como Agente de los Asentamientos y de la 1 10001/3 El paisaje como Agente de los Asentamientos y de la Cultura 6CR (150 Créditos) 1100074 Familia y Violencia en el México Contemporáneo 6CR (150 Créditos)

1100075 Género y Sexualidad 6CR (150 Créditos) 1100076 Poder y Género 6CR (150 Créditos)

1100092 Divulgación del Conocimiento 6CR (150 Créditos) 1100093 Habilidades Creativas para el Ámbito Profesional 6CR

(150 Creditos)
1100094 Laboratorio de Usabilidad 6CR (150 Creditos)
1100095 Narrativa para Medios Audiovisuales y Digitales 6CR (150 Creditos)

#### INDUCCIÓN AL MERCADO LABORAL

1100038 Innovación 6CR (250 Créditos) 1100083 Comunicación en Proyectos Multidisciplinarios 6CR

1100084 Herramientas para el Emprendedor 6CR (150

1100085 Inserción Laboral 6CR (150 Créditos) 1100086 Planeación Estratégica 6CR (150 Créditos)

#### ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN GEOTECNIA

1142030 Legislacion en la Construcción 6CR (1142040) 1142031 Temas Selectos de Ingeniería en Construcción 6CR (300 Créditos y 1142040) 1142044 Tecnología del Concreto\* 9CR (1142037, 1142038 y 250

1142033 Administración de la Construcción\* 9CR (1142039 y 250

1142035 Maquinaria y Equipo de Construcción\* 9CR (1142039 y

ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

1142023 Edificación\* 9CR (1144029 y 1142040) 1142028 Ingeniería de Costos de Construcción 9CR (1142039) 1142030 Legislación en la Construcción 6CR (1142040)

1142022 Temas Selectos de Topografía 12CR (1142042)

1144029)
1142036 Materiales Compuestos en la Construcción\* 9CR
(1142037 y 1142038)
1142041 Construcción de Obras de Infraestructura 9CR (1142035)
1142042 Diseño y Construcción de Carreteras\* 9CR (1144029 y

1143013 Diseño y Construcción de Obras Provisionales\* 9CR

(1143053) 1144006 Geotecnia Aplicada a la Construcción\* 9CR (1144030) 1131028 Sistemas Electromecánicos 9CR (1142040)

#### ¿Qué UEA optativas del Tronco de Integración puedo elegir para completar mis créditos?

# ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS

1143018 Análisis Experimental de Esfuerzos 6CR (1142006 y

1143019 Laboratorio de Análisis Experimental de Esfuerzos 3CR

1143019 Liboratorio de Análisis Experimental de Esturzos SCI (114021) general Sistinica" (SCI (143046) 1143046) 1143022 Puentes 9CR (1143047) 1143046) 1143033 Tallerd Análisis Estructura" SCR (1143056) 1143039 Tallerd Análisis Estructura" SCR (1143056) 1143039 Tenas Selecto de Ingenieria Estructura" 6CR (300 114309) Tenas Selecto de Ingenieria Estructura" 6CR (300 1143040) Presibrazão 9CR (1143057) 11430244) 1143045 Evaluación y Reparación de Estructuras 6CR (1143057) 11430470

y 1143047) 1143046 Ingeniería de Cimentaciones\* 9CR (1144030 y 1143057) 1143047 Diseño de Estructuras de Acero\* 9CR (1143056 y 1143033) 1143048 Diseño de Estructuras de Concreto\* 9CR (1143056 y

1143050 Análisis Estructural Matricial\* 9CR (1143056 y 1142024)

1143051 Provento de Edificios\* 9CP (1143038

1143057,1143033 y 1143021) 1143054 Diseño de Estructuras de Mampostería\* 9CR (1143053)

¿Qué UEA optativas del

Tronco Inter y

Multidisciplinar puedo

elegir para completar mis 18 créditos?

1143046 Ingenieria de Cimentaciones\* 9CR (1144030 y 1143057) 1144011 Geología 9CR (1142042 y 1113086)

144007 granular de Universidad de l'Architectura de l'Architectura

1144026 Modelado Numérico de Cimentaciones\* 6CR (1143046) 1144026 Modelado Numérico de Cimentaciones\* 6CR (1143046)

1144028 Laboratorio de Geotecnia Avanzado 3CR (1144029 y

1144020 Laboras-Barrian (1144020) Laboras-Barrian (1144021) Pairian (1144021) Pairian (1144021) Pairian (1144021) Pairian (1144022) Geologia Aplicada a la Ingenieria Civil 9CR (1144029) 1144032 Geologia Aplicada (1144030) Mecànica de Rocas\* 6CR (1144030) 1144037 Aeropuertos 9CR (1144030) 1144038 Vías Férreas 9CR (1144018)

### ÁREA DE CONCENTRACIÓN: INGENIERÍA EN HIDRÁULICA

1132009 Mecánica de Fluidos Avanzada 9CR (1132001)

1132009 Mecânica de Fluidos Avanzada 9 GR (1132001)
1132054 Hidrologia\* 9 CR (1132001) +1153001)
1132067 Hidrologia\* 9 CR (1132001) +1153001
1132088 Hidralica Bartima 9 CR (1134003) +1144029)
1132089 Modelos Hidralicios 9 CR (1134003) +1144029)
1132089 Modelos Hidralicios 9 CR (1134003)
1132090 Riego y Drenija Agricola 8 CR (1134003)
1132090 Riego y Drenija Agricola 8 CR (1134003)
1134005 Laboratorio de Hidralicia de Canales\* 3 CR (C1134003)

1134005 Laboratorio de Fidradifica de Carlates SCR (C1134 1134006 Temas Selectos de Ingeniería Hidráulica 6CR (300 Créditos y 1134003) 1134007 Presas\* 9CR (1134003, 1132097 y 1144030)

1135007 Abastecimiento de Agua\* 9CR (1134002) 1136027 Sistemas de Alcantarillado\* 6CR (1134002) 1144008 Captación de Aguas Subterráneas\* 9CR (1132001)

1144016 Flujo de Agua en Suelos\* 9CR (1144029) 1144036 Infraestructura para el Tratamiento de Aguas\* 9CR

# FORMACIÓN CILIDADANA

1100077 Administración y Economía Política de la Ciencia y Tecnología 6CR (150 Créditos) 1100078 Derechos Humanos 6CR (150 Créditos) 1100079 Economía Mundial 6CR (150 Créditos) 1100080 Ética y Valores 6CR (150 Créditos) 1100081 Historia Social de México en el Siglo XX 6CR (150

1100082 Responsabilidad Social Organizacional 6CR (150

1100141 Temas Selectos Inter y Multidisciplinares I 6CR (150 1100142 Temas Selectos Inter y Multidisciplinares II 6CR (150 1100099 Experiencia Inter y Multidisciplinar 6CR (Autorización)

# ARTE Y HUMANIDADES

1100088 Historia del Arte 6CR (150 Créditos) 1100089 Taller de Dibujo 6CR (150 Créditos) 1100090 Taller de Fotografía 6CR (150 Créditos) 1100091 Taller de Teatro 6CR (150 Créditos)

# UEA OPTATIVAS DE MOVILIDAD

1100021 Optativa Técnica de Movilidad I 3CR (240 Créditos y 1100022 Optativa Técnica de Movilidad II 3CR (240 Créditos v Autorización) 1100023 Optativa Técnica de Movilidad III 6CR (240 Créditos y 1100024 Optativa Técnica de Movilidad IV 6CR (240 Créditos y 1100025 Optativa Técnica de Movilidad V 9CR (240 Créditos y Optativa Técnica de Movilidad VI 9CR (240 Créditos y

# OTRAS OPTATIVAS DEL TRONCO DE INTEGRACIÓN

1112005 Cálculo de Varias Variables 12CR (1112029 y 1112013)
1112015 Matemáticas Aplicadas para Ingenieria 9CR (1112030)
1112016 Variable Compleja 6CR (1112005)
1133048 Mediciones en ligenieria 6CR (1153001)
1133062 Evaluación Ambiental de Tecnologías 9CR (300

11350EZ Evaluación Ambientas de l'escriziones e sur correctiones (Centrellos)
Productiones de l'experimenta de l'experimenta

Créditos)
1153005 Análisis de Decisiones II 9CR (1153001 y 1154001)
1153006 Ingeniería de Costos 9CR (300 Créditos)
1154015 Administración de Proyectos 6CR (320 Créditos)
1154016 Estadística Aplicada I 9CR (1153001 y 1151039)
1154025 Ingeniería Financiera 9CR (1153005)
1154029 Análisis y Diseño de Experimentos en Ingeniería 9CR

(1153001) 1154058 Sistemas de Transporte 6CR (400 Créditos)

1155005 Análisis de Problemas 6CR (120 Créditos) 1155006 Análisis de Problemas en Ingeniería 9CR (300

### UEA OPTATIVAS TUTORIALES

1100122 Proyecto de Integración en Ingeniería Civil II 18CR (1100102 y 1100132 Introducción al trabajo de investigación en Ingeniería Civil 6CR

(1100102 y Autorización)
1142021 Taller de Ingeniería Civil III 6CR (240 Créditos)
1140012 Prácticas Profesionales en Ingeniería Civil 18CR (360 Créditos y