PLAN CONJUNTO PARA LA LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN PLAN H

PARA ALUMNOS QUE INGRESARON EN PRIMAVERA Y OTOÑO 2021 OTOÑO 2023

| Prerrequisitos | Clave | Materia | Créditos |
|------------------------------------|------------------------|--|----------|
| | | PRIMER SEMESTRE | |
| | COM-11101 | Algoritmos y Programas | 9 |
| | EGN-17121 | Ideas e Instituciones Políticas y Sociales I | 6 |
| | MAT-14200 | Geometría Analítica | 6 |
| | ADM-12107 | Estrategia de Negocios I | 6 |
| | LEN-12701 | Estrategias de Comunicación Escrita | 6 |
| | | SEGUNDO SEMESTRE | |
| COM-11101 | COM-11102 | Estructuras de Datos | 8 |
| EGN-17121 | EGN-17122 | Ideas e Instituciones Políticas y Sociales II | 6 |
| MAT-14200 | MAT-14201 | Álgebra Lineal I | 8 |
| | MAT-14100 | Cálculo Diferencial e Integral I | 8 |
| ADM-12107 | ADM-12108 | Estrategia de Negocios II | 6 |
| | SDI-14105 | Introducción a la Ingeniería (1) | 6 |
| | EGN-17141 | Problemas de la Civilización Contemporánea I | 6 |
| NAT 44400 | GDI 11100 | TERCER SEMESTRE | 10 |
| MAT-14100 | SDI-11120 | Elementos de Física | 10 |
| COM-11102 | COM-16203 | Desarrollo de Aplicaciones Informáticas | 8 |
| MAT-14100 | MAT-14101 | Cálculo Diferencial e Integral II | 8 |
| COM-11102 | COM-11103 CON-10001 | Estructuras de Datos Avanzadas | 6 |
| EGN-17141 | EGN-17142 | Proceso Contable Problemas de la Civilización Contemporánea II | 8 6 |
| EGN-17122, y EGN-17141 y | EGN-17142 EGN-17123 | Ideas e Instituciones Políticas y Sociales III (A) | 6 |
| LEN-12701 | EGIV-1/123 | ideas e histituciones i onticas y sociales iii (A) | U |
| LEN-12701 | LEN-12702 | Seminario de Comunicación Escrita (A) | 2 |
| | | CHARTO CEMECTRE | |
| SDI 11120 | CDI 11221 | CUARTO SEMESTRE Elementos de Electrónica | 10 |
| SDI-11120 EGN-17123 y LEN-12702 | SDI-11221 EGN-17161 | Historia Socio-Política de México | 10 6 |
| MAT-14101 y MAT-14201 | MAT-14102 | Cálculo Diferencial e Integral III | 8 |
| MAT-14101 y MAT-14201 MAT-14101 | EST-11101 | Probabilidad | 8 |
| SDI-14105, COM-16203 y COM- 11103 | COM-12101 | Bases de Datos | 8 |
| ADM-12108 | ADM-14401 | Comportamiento Humano I | 6 |
| 1211112100 | IIO-15130 | Fundamentos de Química | 11 |
| | | QUINTO SEMESTRE | |
| SDI-11120 y SDI-11221 | SDI-11322 | Circuitos Lógicos | 10 |
| EGN-17142 y EGN-17161 | EGN-17162 | Problemas de la Realidad Mexicana Contemporánea | 6 |
| MAT-14001 | MAT-14300 | Algebra Superior I | 6 |
| EST-11101 y MAT-14102 | EST-11102 | Inferencia Estadística | 8 |
| ADM-12108 | ADM-11013 | Administración Internacional | 6 |
| ADM-14401 | ADM-14402 | Comportamiento Humano II | 6 |
| | ECO-11101 | Economía I | 6 |
| | | | |

| Prerrequisitos | Clave | Materia | Créditos |
|----------------------------------|---|---|----------|
| | | SEXTO SEMESTRE | |
| SDI-11322 y COM-11102 | SDI-11561 | Principios de Mecatrónica | 10 |
| COM-16203 y MAT-14102 | COM-14105 | Algoritmos Numéricos por Computadora | 6 |
| COM-16203 | COM-12102 | Análisis y Diseño de Sistemas de Información (A) | 6 |
| LEN-12701 | LEN-12724 | Comunicac. Escrita para Ing. en Computación (A) | 2 |
| CON-10001 | CON-14109 | Contabilidad Gerencial | 6 |
| | | Inteligencia Artificial | 8 |
| SDI-11322 | COM-14101 | Fundamentos Matemáticos de la Comp. | 6 |
| ECO-11101 | ECO-12102 | Economía II | 6 |
| | | SEPTIMO SEMESTRE | |
| MAT-14102 | SDI-13760 | Redes de Computadoras | 10 |
| COM-12101 | SDI-24810 | Sistemas de Comercio Electrónico (A) | 8 |
| LEN-12702 y LEN-12724 | LEN-12764 | Comunicación Profesional para Ing. en Computac. (A) | 2 |
| COM-16203 | COM-22104 | Ingeniería de Software | 6 |
| COM-11103 | COM-14106 | Gráficas por Computadora | 6 |
| MAT-14300 | MAT-14301 | Algebra Superior II | 6 |
| | DER-10018 | Derecho Empresarial I | 6 |
| ECO-12102 y MAT-14100 | ECO-11103 | Economía III | 6 |
| | | OCTAVO SEMESTRE | |
| CON-14109, ECO-11103 y EST-11102 | ADM-15501 | Finanzas I | 7 |
| EST-11102 | ADM-16601 | Mercadotecnia I | 6 |
| ADM-12108 y CON-14109 | M-12108 y CON-14109 ADM-11002 Innovación y Diseño de Modelos de Negocio 6 | | 6 |
| EST-11102 y MAT-14102 | ADM-11101 | Pronósticos de Negocios | 7 |
| DER-10018 | DER-10019 | Derecho Empresarial II | 6 |
| SDI-13760 | SDI-13782 | Diseño y Arquitectura de Redes | 8 |
| ECO-11103 | ECO-11104 | Economía IV | 6 |
| | | NOVENO SEMESTRE | |
| SDI-11322 | COM-11107 | Organización y Programación de Comp. | 8 |
| ADM-11101 | IIO-14278 | Administración de la Cadena de Suministro | 8 |
| ADM-15501 y ADM-11101 | ADM-15502 | Finanzas II | 7 |
| ADM-14401, ADM-16601, ADM-15501, | | | |
| ADM-11013 y ADM-11002 | ADM-13101 | Desarrollo Empresarial (A) | 6 |
| LEN-12701 | LEN-12714 | Comunicación Escrita para Administración (A) | 2 |
| ADM-14401 | ADM-14413 | Desarrollo de Habilidades Gerenciales | 6 |
| ADM-11101 y ADM-16601 | ADM-16602 | Mercadotecnia II | 7 |
| | | DECIMO SEMESTRE | |
| SDI-11561 | COM-14104 | Sistemas Operativos | 8 |
| ADM-15502 | ADM-15503 | Finanzas III | 6 |
| DER-10019 | DER-10021 | Derecho Empresarial III | 8 |
| ADM-15501 y ADM-14401 | IIO-14180 | Administración y Evaluación de Proyectos | 6 |
| COM-12102 | COM-22105 | Sistemas Distribuidos | 8 |
| | | ONCEAVO SEMESTRE | |
| ADM-13101 | ADM-11018 | Seminario de Dirección (A) | 6 |
| LEN-12702 y LEN-12714 | LEN-12754 | Comunicación Profesional para Administración (A) | 2 |
| ADM-16602 | ADM-16603 | Mercadotecnia III | 6 |
| CON-14109 y DER-10021 | CON-15125 | Contabilidad Fiscal | 6 |
| ADM-12108, ECO-11104 y ADM-11101 | ECO-14501 | Economía de la Empresa | 6 |
| | SDI-15816 | Seminario de Titulación | 4 |
| | | | |

NOTAS AL PLAN DE ESTUDIOS

- Es importante aclarar que el hecho de cursar el plan conjunto de la licenciatura en Administración y de la Ingeniería en Computación implica pagar el costo por revalidación de las materias que son comunes a cada uno de estos programas. Este pago se realiza al terminar las dos carreras y es una sola cantidad por el total de las materias.
- Todos los alumnos de la Licenciatura en Administración y de la Ingeniería en Computación deberán acreditar un total de 75 materias, incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita.
- Para los alumnos que den de baja la carrera de Ingeniería en Computación deberán cursar el plan de Administración que consta de 51 materias incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita.
- En caso de que den de baja la carrera de Administración deberán cursar el plan de Ingeniería en Computación que consta de 51 materias incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita.
- Algunas materias de los diferentes departamentos de la División Académica de Ingeniería se abrirán anualmente. Es muy importante que tomes en cuenta cuales de ellas se abren en qué semestre para la planeación general de tu programa.

Materias que se abrirán siempre en el semestre de primavera (enero de cada año):

| COM-12102 | Análisis y Diseño de Sistemas de Información |
|-----------|--|
| COM-23101 | Inteligencia Artificial |
| COM-14101 | Fundamentos Matemáticos de la Computación |
| COM-14104 | Sistemas Operativos |
| COM-22105 | Sistemas Distribuidos |
| SDI-11221 | Elementos de Electrónica |
| SDI-11561 | Principios de Mecatrónica |
| SDI-13782 | Diseño y Arquitectura de Redes |

Materias que se abrirán siempre en el semestre de **otoño** (agosto de cada año):

| COM-14106 | Gráficas por Computadora |
|-----------|---|
| COM-11107 | Organización y Programación de Computadoras |
| COM-22104 | Ingeniería de Software |

| SDI-11322 | Circuitos Lógicos |
|-----------|------------------------------|
| SDI-13760 | Redes de Computadoras |
| SDI-14105 | Introducción a la Ingeniería |

Nota: Dependiendo de los procesos de inscripción y demanda de los alumnos, esta programación de asignaturas puede tener ligeras variaciones.

TITULACIÓN

- ✓ Independientemente de la forma de titulación elegida, el alumno deberá cumplir con un servicio social por cada carrera.
- ✓ El alumno tendrá la opción de **titularse en forma conjunta**, respetando los formatos de titulación de cada programa.
- ✓ Titulación con el mismo trabajo de Investigación

El alumno podrá titularse de ambas carreras si realiza un trabajo de tesis que abarque tema de las dos carreras. La materia que deberá acreditar para esta opción es Seminario de Titulación (SDI-15816). Se requiere promedio mínimo de 8 y presentar a ambos directores de programa la propuesta por licenciatura del tema de investigación para que sea aprobado por las direcciones de cada programa.

El examen profesional se presentará de manera individual y por cada licenciatura.

Titulación por Programa

- I. **Ingeniería en Computación**: Podrá optar por tesis, tesina o caso.
- I. **Administración**: Podrá optar por alguna de las siguientes opciones:
 - a. Tesis.
 - b. Tesina- Plan de Negocios, Caso Didáctico o Investigación Aplicada.
 - c. Estudio de Negocio.
 - d. Titulación por Maestría ITAM: los alumnos podrán titularse por esta forma, previa autorización del Director de Carrera.

Junta Informativa sobre el proceso de titulación para Licenciatura en Administración: Los alumnos que cursen el sexto semestre en adelante y que deseen iniciar su proceso de titulación, están invitados a la junta informativa que se celebrará el Viernes 25 de Agosto, a las 13:00 hrs., en la Sala de Conferencias.

Para Ingeniería en Computación:

LOS ALUMNOS DEBERÁN HABER DEFINIDO EL TEMA DE INVESTIGACIÓN, DEBERÁN TENER AVANCES EN SU DESARROLLO, Y DEBERÁN PRESENTAR AL DIRECTOR DEL PROGRAMA EL CAPÍTULO I Y II APROBADOS Y FIRMADO POR SU ASESOR.

La fecha límite para la entrega de la propuesta de tesis/tesina debe ser la primera semana de noviembre o la primera semana de mayo, según sea el caso.

Los sinodales evaluarán el trabajo de titulación con la rúbrica "Design Experience" mostrada abajo. Sólo se autorizará la realización del examen profesional cuando todos los sinodales hayan seleccionado "Exceeds Expectations" o "Meets Expectations" en todos los criterios.

Design Experience Rubric

| ltem | Exceeds expectations | Meets expectations | Does not meet expectations |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| Defines the initial problem statement | | | |
| Specifies all requirements | | | |
| Specifies all realistic constraints | | | |
| Identifies alternative solutions | | | |
| Describes the complete designed solution including all its components | | | |
| Specifies standards and regulations used throughout the design | | | |

Se debe tener en cuenta que la tesis/tesina debe quedar concluida al terminar el Seminario de Titulación. Es decir, el documento escrito debe poder entregarse para la asignación de sinodales a la Dirección del Programa.

SERVICIO SOCIAL

Recuerda que es un requisito indispensable para titularte cumplir con un servicio social por carrera, que debe realizarse en un tiempo mínimo de 480 horas y en un periodo no menor de seis meses

Además de los servicios sociales externos, puedes prestar el servicio social de forma interna en cualquiera de los Departamentos u organismos del ITAM. Las opciones están disponibles en los pizarrones que están frente a los lockers.

Para formalizar el inicio de tu servicio social, deberás contar con la autorización tanto de tu Director de Programa como del Jefe del Departamento Académico donde quieras prestar tu servicio social.

Estas autorizaciones deberán venir en el formato de "Carta de Inicio de Servicio Social Interno" que llenará el profesor encargado del proyecto en el que estés interesado y deberás entregar en original al Departamento. El formato de la "Carta de Inicio de Servicio Social Interno" lo encontrarás en el micrositio de Servicio Social que está en la página del ITAM. Deberás entregar una fotocopia de este documento en el Departamento de Servicio Social.

Una vez que concluya tu trabajo, deberás solicitar la "Carta de Terminación de Servicio Social Interno". Deberás entregar los documentos originales de Inicio y Terminación junto con tu "Carta de Porcentaje de Créditos" al Departamento de Servicio Social. Es importante que recuerdes que no se aceptará tu trámite si no entregaste en tiempo la fotocopia de la "Carta de Inicio de Servicio Social Interno".