PLAN CONJUNTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN G

PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PARTIR DE PRIMAVERA 2021 PRIMAVERA 2024

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos	
		PRIMER SEMESTRE		
	COM-11101	Algoritmos y Programas	9	
	SDI-14105	Introducción a la Ingeniería (1)	6	
	MAT-14200	Geometría Analítica	6	
	EGN-17121	Ideas e Instit. Polít. y Soc. I	6	
	LEN-12701	Estrategias de Comunicación Escrita	6	
		SEGUNDO SEMESTRE		
COM-11101	COM-11102	Estructuras de Datos	8	
	MAT-14100	Cálculo Diferencial e Integral I	8	
EGN-17121	EGN-17122	Ideas e Instituc.Politic.y Soc. II	6	
	IIO-15130	Fundamentos de Química	11	
MAT-14200	MAT-14201	Algebra Lineal I	8	
	EGN-17141	Probs.de la Civ. Contemp. I	6	
		TERCER SEMESTRE		
COM-11102	COM-11103	Estructuras de Datos Avanzadas	6	
COM-11102	COM-16203	Desarrollo de Aplicaciones Informáticas	8	
MAT-14100	SDI-11120	Elementos de Física	10	
MAT-14100	MAT-14101	120Elementos de Física10101Cálculo Diferencial e Integral II8142Probs. de la Civ. Contemp. II6140Ciencias de los Materiales9		
EGN-17141	EGN-17142	<u> </u>		
IIO-15130	IIO-15140	5140 Ciencias de los Materiales 9		
EGN-17122, EGN-17141 y	EGN-17123	Ideas e Instituc.Politic.y Soc.III (A)	6	
LEN-12701				
LEN-12701	LEN-12702	Seminario de Comunicación Escrita (A)	2	
		CUARTO SEMESTRE		
SDI-14105, COM-16203	COM-12101	Bases de Datos	8	
y COM- 11103				
SDI-11120	SDI-11221		10	
MAT-14101	EST-11101		8 8	
MAT-14101 y MAT-14201	MAT-14102	01 Probabilidad02 Cálculo Diferencial e Integral III		
EGN-17123 y LEN-12702	EGN-17161	Historia Socio-Política de México	6	
SDI-11120	IIO-15170	Diseño Asistido por Computadora	6	
		QUINTO SEMESTRE		
SDI-11120 y SDI-11221	SDI-11322	Circuitos Lógicos	10	
EST-11101 y MAT-14102	EST-11102	Inferencia Estadística	8	
MAT-14001	MAT-14300	Algebra Superior I	6	
EGN-17142 y EGN-17161	EGN-17162	Probs. de la Real. Mex. Contemp.	6	
MAT-14201 y MAT-14101	IIO-13150	Modelado y Optimización I	6	
EST-11101	IIO-14161	Planeación y Control de la Producción (A)	6	
LEN-12701	LEN-12727	Comunicación Escrita para Ing. Industrial (A)	2	
	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 Sist. de Información (A)	6
LEN-12701	LEN-12724	Comuncación Escrita para Ing. en Comp. (A)	2
IIO-15140	IIO-15150	Procesos de Manufactura I	6
EST-11101, IIO-13150 y	IIO-13160	Modelado y Optimización II	6
MAT-14102			
COM-16203 y EST-11101	IIO-13180	Simulación de Sistemas	6
ECO-11101	ECO-12102	Economía II	6
		SEPTIMO SEMESTRE	
MAT-14102	SDI-13760	Redes de Computadoras	10
SDI-11322	COM-11107	Organización y Programación de Comp.	8
	ADM-16601	Mercadotecnia I	6
COM-16203	IIO-12170	Automatización y Control de Proc.	9
IIO-13150 y IIO-14161	IIO-14170	Logística y Distribución	6
IIO-13180	IIO-14193	Ingeniería de Proc. de Negocios	6
		OCTAVO SEMESTRE	
EST-11102	IIO-14162	Ingeniería y Control de la Calidad	6
SDI-11561	COM-14104	Sistemas Operativos	8
SDI-14105	ADM-14405	Estruct. Proc. y Comp. Org. I	6
SDI-11322	COM-14101	Fundamentos Matemáticos de la Comp.	6
COM-16203	COM-23101	Inteligencia Artificial	8
	CON-10100	Contabilidad I	6
		NOVENO SEMESTRE	
COM-12102	SDI-24810	Sistemas de Comercio Electrónico (A)	8
LEN-12702 y LEN-12724	LEN-12764	Comunicac. Profesional para Ing. en Comp. (A)	2
COM-16203			6
COM-11103	COM-14106	Gráficas por Computadora	6
CON-10100	CON-12110	Contabilidad de Costos para Ingenieros	6
ECO-11101, CON-10100 y	ADM-15501	Finanzas I	7
EST-11102			
		DÉCIMO SEMESTRE	
EST-11101	IIO-14180	Administración y Evaluación de Proy.	6
COM-12102	COM-22105	Sistemas Distribuidos	8
IIO-13150	IIO-14160	Diseño de Planta	6
IIO-15170 y ADM-16601	IIO-12180	Diseño y Desarrollo de Producto (A)	6
LEN-12702 y LEN-12727	LEN-12767	Comunicación Profesional para Ing. Ind. (A)	2
	IIO-16180 ó	Seminario de Titulación ó	6
	SDI-15816	Seminario de Titulación	4

⁽A) Cada par de materias se debe cursar de manera simultánea en el semestre que corresponda

⁽¹⁾ La materia Introducción a la Ingeniería es ofrecida anualmente en el semestre agosto-diciembre

NOTAS AL PLAN DE ESTUDIOS

Es importante aclarar que el hecho de cursar el plan conjunto de la **Ingeniería en Computación y la Ingeniería Industrial** 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. Para los alumnos que den de baja la carrera de Ingeniería en Computación deberán cursar el plan completo de Ingeniería Industrial. En caso de que den de baja la carrera de Ingeniería Industrial deberán cursar el plan completo de Ingeniería en Computación. Algunas materias de los diferentes departamentos de la **División Académica de Ingeniería** se ofrecen anualmente. Es muy importante que tomes en cuenta cuales de ellas se ofrecen en cada semestre en la planeación general de tu programa.

 Materias que se ofrecen en los semestres de primavera (enero-mayo), sujeta a procesos de inscripción y demanda:

COM-12102	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	
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 ofrecen en los semestres de otoño (agosto-diciembre), sujeta a procesos de inscripción y demanda:

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	

- Cursos con grupos específicos para Ingeniería en Computación:
 - o COM-12101 Bases de Datos: Grupo 1

OPCIONES DE TITULACIÓN

Independientemente de la forma de titulación elegida, el alumno deberá cumplir con el servicio social correspondiente a cada carrera.

A) TITULACIÓN CON UN SOLO TRABAJO

Para titularse de la Ingeniería en Computación y de la Ingeniería Industrial, el alumno podrá realizar un solo trabajo de tesis, que deberá ser aprobado por ambas direcciones de programa. El examen profesional se presentará de manera individual y por cada licenciatura.

B) TITULACIÓN POR LICENCIATURA

El alumno podrá titularse por separado de cada licenciatura. Las opciones por carrera son las siguientes:

- INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN: podrá optar por tesis, tesina o caso.
- INGENIERÍA INDUSTRIAL: podrá optar por tesis o tesina.

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 PARA PODER INSCRIBIR EL SEMINARIO DE TITULACIÓN.

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.

Tu trabajo de titulación será evaluado con la siguiente rúbrica y no podrá ser liberado para tu examen profesional si alguno de tus revisores pone "Does not meet expectations" en uno o más conceptos.

Design Experience Rubric

Item	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.

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".