PLAN CONJUNTO DE INGENIERÍA EN NEGOCIOS E INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN B

PARA ALUMNOS QUE INGRESARON DE VERANO 2015 A PRIMAVERA 2019 PRIMAVERA 2025

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos
		PRIMER SEMESTRE	
	COM-11101	Algoritmos y Programas	9
		Introducción a la Ingeniería	6
		Geometría Analítica	6
	EGN-17121	Ideas e Instit. Polít. y Soc. 1	6
	LEN-10131	Estrategias de Comunicación Escrita	6
		SEGUNDO SEMESTRE	
COM-11101	COM-11102	Estructuras de Datos	8
	MAT-14100	Cálculo Diferencial e Integral l	8
EGN-17121		Ideas e Instituc.Politic.y Soc. Il	6
	CON-10001	Proceso Contable	8
	ECO-11101	Economía I	6
MAT-14200		Álgebra Lineal I	8
	EGN-17141	Probs.de la Civ. Contemp. I	6
		TERCER SEMESTRE	
COM-11102	COM-16203	Desarrollo de Aplicaciones Informáticas	8
COM-11102	COM-16414	-	6
MAT-14100	MAT-14101	Cálculo Diferencial e Integral II	8
ECO-11101	ECO-12102	Economía II	6
		Estrategia de Negocios l	6
EGN-17141		Probs. de la Civ. Contemp. II	6
EGN-17122, EGN-17141 y	EGN-17123	Ideas e Instituc.Politic.y Soc.III (A)	6
LEN-10131			
	HO 15120	CUARTO SEMESTRE	11
CON-10001		Fundamentos de Química	11 6
MAT-14101		Conta. De costos p/ ing. Probabilidad	8
MAT-14101 MAT-14201		Cálculo Diferencial e Integral III	8
EGN-17123		Historia Socio-Política de México	6
MAT-14100 y ECO-12102		Economía III	6
101110	GDI 2501 (QUINTO SEMESTRE	
ADM-12107	SDI-25916	±	6
EST-11101 y MAT-14102	EST-11102		8
CON-12110	CON-12003	Administración Estratégica de Costos	6
ECO-11103	ECO-11104		6
EGN-17142 y EGN-17161 MAT-14201 y MAT-14101		Probs. de la Real. Mex. Contemp. Modelado y Optimización l	6 6
MAI-14201 y MAI-14101	IIO-13150	wioderado y Optimización i	O

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos
		SEXTO SEMESTRE	
ADM-12107	ADM-14405	Estruct. Proc. y Comp. Org. 1	6
COM-16203		Inteligencia de Negocios (A)	6
EST-11102, CON-10001		Fundamentos de Finanzas	6
y ECO-11103			
COM-16203 y EST-11101	IIO-13180	Simulación de Sistemas	6
EST-11102 y MAT-14201		Métodos de Pronósticos	7
MAT-14100	SDI-11120	Elementos de Física	10
		SEPTIMO SEMESTRE	
ADM-11017 y COM-16413	COM-23106	Minería de Datos (A)	6
ADM-11017 y COM-10413 ADM-15507 Y ADM-11017	ADM-15510	` /	6
EST-11102		Ingeniería y Control de Calidad	6
EST-11101		Mercadotecnia I	6
IIO-15130		Ciencias de los Materiales	9
EST-11101, IIO-13150 y		Modelado y Optimización II	6
MAT-14102	110 13100	Woodelado y Optimización in	O
		OCTAVO SEMESTRE	
ADM-16601 y ADM-11017	ADM-16610	Investigación de Mercados	6
COM-16203 y MAT-14102		Algoritmos Numéricos por Computadora	6
IIO-15140		Procesos de Manufactura l	6
SDI-11120		Diseño Asistido por Computadora	6
EST-11101		Planeación y Control de la Producción (A)	6
IIO-13180		Ingeniería de Proc. de Negocios	6
		NOVENO GENERALE	
1D1614405 1D1614015	A DA 6 10010	NOVENO SEMESTRE	
ADM-14405 y ADM-11017		Diseño y Cambio Organizacional	6
IIO-13150 y IIO-14161		Logística y Distribución	6
ADM-15510	ADM-15593	Ingeniería Financiera	6
IIO-15170 y ADM-16601		Diseño y Desarrollo de Producto (A)	6
EST-11101	110-14180	Admón. y Evaluación de Proyectos Optativa 1	6 6(*)
			. ,
		DÉCIMO SEMESTRE	
ADM-12013	ADM-12251	Planeación y Ejecución de Estrategias	6
ADM-16610	ADM-16644		6
IIO-13150		Diseño de Planta	6
COM-16203	IIO-12170	Automatización y Control de Proc	9
ADM-15510 y ADM-16610	IIO-16180		6
		Optativa 2	6(*)

⁽A) Estas materias tendrán adicionalmente un seminario de escritura de una hora semanal con valor de dos créditos y para su inscripción es necesario tener acreditados los cursos de escritura anteriores.

^(*) Créditos mínimos

NOTAS AL PLAN DE ESTUDIOS

- Todos los alumnos del plan conjunto de Ingeniería en Negocios e Ingeniería Industrial deberán acreditar un total de 61 materias.
- Los alumnos que deseen profundizar en el **área de economía** podrán cursar la serie de economías para economistas inscribiéndose a los cursos de Economía III y Economía IV para economistas. El requisito indispensable es que para cursar Economía IV para economistas deberán cursar Economía III para economistas. En este último caso deberán solicita la autorización del Departamento Académico de Economía en un caso de alumnos y entregarlo en Dirección Escolar.
- Algunas materias del Plan se imparten anualmente. El estudiante deberá consultar con los departamentos respectivos para identificar las materias que se ofrecerán en un determinado semestre. Durante el semestre enero-mayo 2025 el Departamento de Ingeniería Industrial y de Operaciones ofrecerá las siguientes materias que pueden acreditarse como parte del plan de estudios de Ingeniería Industrial:

Clave	Cursos en Primavera 2025
IIO-15195	Celdas Robóticas
IIO-15196	Sistemas Mecatrónicos
IIO-15170	Diseño Asistido por Computadora
IIO-15150	Procesos de Manufactura I
IIO-15171	Mecánica de Sólidos
IIO-14162	Ingeniería y Control de Calidad
IIO-14160	Diseño de Planta
IIO-12190	Manufactura Integrada por Computadora
IIO-13150	Modelado y Optimización I,
IIO-13160	Modelado y Optimización II
IIO-13180	Simulación de Sistemas
IIO-14180	Administración y Evaluación de Proyectos
IIO-14193	Ingeniería de Procesos de Negocios,
IIO-14278	Administración de la Cadena de Suministro
IIO-15130	Fundamentos de Química
IIO-16180	Seminario de Titulación

 A partir del semestre de enero-mayo de 2023, los prerrequisitos de ADM-12013 Diseño y Cambio Organizacional serán: ADM-14405 Estructuras, Procesos y Comportamiento Organizacional I y ADM-11017 Métodos de Pronósticos.

MATERIAS OPTATIVAS

Para completar el plan conjunto de Ingeniería en Negocios e Ingeniería Industrial, el alumno deberá acreditar 2 materias optativas para profundizar en áreas de su interés o relacionadas con su trabajo de titulación.

Para cursarlas deberá contar con la autorización de las direcciones de programa.

En la práctica, algunas optativas que han inscrito nuestros alumnos y han sido autorizadas, son las que se presentan en la siguiente tabla:

Clave	Materia	Prerrequisitos
CEB-10001	Seminario de Bienestar:	Sin prerrequisito
	Psicología de la Felicidad	
COM-11103	Estructura de Datos Avanzada	COM 11102 Estructuras de Datos
COM-11112	Estructura de Datos Avanzada	COM 11102 Estructuras de Datos
COM-12101	Bases de Datos	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
		Informáticas
		COM-11112 Estructura de Datos Avanzada
COM-12102	Análisis y Diseño de Sistemas de	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
	Información	Informáticas
COM-12103	Fuentes de Datos	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
		Informáticas
		COM-11112 Estructura de Datos Avanzada
COM-12104	Visualización de Información	COM-11112 Estructura de Datos Avanzada
		EST-11101 Probabilidad
COM-14101	Fundamentos Matemáticos de la	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
	Computación	Informáticas
	Gráficas por Computadora	COM-11103 Estructura de Datos Avanzada
COM-15111	Teoría del Cerebro y	COM-23701 Aprendizaje de Máquina
	Neuroinformática	
COM-15112	Cómputo Paralelo y en la Nube	COM-12103 Fuentes de Datos
COM-15114	Fintech y criptomonedas	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
		Informáticas
		ADM-15507 Fundamentos de Finanzas
COM-16303	Modelado Computacional para	COM-11101 Algoritmos y programas
	Negocios	ADM- 15507 Fundamentos de Finanzas
COM-16308	Transformación Tecnológica y	EST-11102 Inferencia Estadística
	Negocios	
	Bases de Datos No Relacionales	COM-12101 Bases de Datos
COM-22104	Ingeniería de Software	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
		Informáticas
COM-22105	Sistemas Distribuidos	COM-12102 Análisis y Diseño de Sistemas de
		Información
COM-23101	Inteligencia Artificial	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
6016566		Informáticas
COM-23118	Chatbots e Inteligencia Artificial	COM-11102 Estructuras de Datos

		EST-11101 Probabilidad
COM-23701	Aprendizaje de Máquina	EST-11102 Inferencia Estadística o
		COM-12101 Bases de Datos o
		COM-16203 Desarrollo de aplicaciones
		informáticas
COM-23706	Aprendizaje Profundo	COM-23701 Aprendizaje de Máquina
COM-25705	Seguridad Informática y hackeo	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
	ético	Informáticas
COM-16308	Transformación Tecnológica y	EST-11102 Inferencia Estadística
	Negocios	
COM-23121	Inteligencia de Datos en Deportes	Ninguno
IIO-14278	Administración de la Cadena de	EST-11102 Inferencia Estadística
	Suministro	
IIO-15180	Energía y Medio Ambiente	Sin prerrequisito
SDI-11911	Robótica	MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II
SDI-12515	Señales y Sistemas	MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II
SDI-13760	Redes de Computadoras	EST-11101 Probabilidad
SDI-13782	Diseño y Arquitectura de Redes	SDI-13760 Redes de Computadoras
SDI-24810	Sistemas de Comercio Electrónico	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
		Informáticas
SDI-25996	Economía de las	ECO-11101 Economía I y
	Telecomunicaciones	EST-11101 Probabilidad
SDI-15777	Aeronaves no tripuladas: Vuelo	MAT-14102 Cálculo Diferencial e Integral III
	de drones	

Para cualquier materia adicional, es necesario solicitar el visto bueno del Jefe de Departamento y del Director del Programa.

OPCIONES DE TITULACIÓN

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

Se ofrecen dos opciones de titulación para los alumnos de la carrera conjunta Ingeniería en Negocios e Ingeniería Industrial. En ambos casos el alumno deberá presentar un trabajo escrito (cuyas características y contenido dependen de la opción elegida) y el examen profesional. Una vez elegida la opción, el alumno deberá notificar por escrito al Comité de Titulación (CT) cuál es la forma de titulación elegida y este evaluará y aprobará o en caso de ser necesario realizará las recomendaciones pertinentes. La opción elegida se registrará tanto por el CT como por la Dirección Escolar del ITAM.

- a) Tesis
- b) Tesina

Además de lo anterior, para la inscripción IIO-16180, el/la estudiante de Ingeniería Industrial deberá presentar al Director del Programa la carta de inscripción firmada por el asesor o asesora.

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".