PLAN CONJUNTO DE INGENIERÍA EN NEGOCIOS E INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN D

PARA ALUMNOS QUE INGRESARON A PARTIR DE PRIMAVERA 2021 PRIMAVERA 2025

PRIMER SEMESTRE
COM-11101 Algoritmos y Programas 9
SDI-14105 Introducción a la Ingeniería 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 CON-10001 Proceso Contable 8 ECO-11101 Economía I 6 MAT-14200 MAT-14201 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 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 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 CON-10001 Proceso Contable 8 ECO-11101 Economía I 6 MAT-14200 MAT-14201 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 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
EGN-17121 Ideas e Instit. Polít. y Soc. I 6
SEGUNDO SEMESTRE COM-11101 COM-11102 Estructuras de Datos MAT-14100 Cálculo Diferencial e Integral I 8 EGN-17121 EGN-17122 Ideas e Instituc.Politic.y Soc. II 6 CON-10001 Proceso Contable 8 ECO-11101 Economía I 6 MAT-14200 MAT-14201 Álgebra Lineal I 8 EGN-17141 Probs.de la Civ. Contemp. I 6 COM-11102 COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas 8 COM-11102 COM-16414 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 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 CON-10001 Proceso Contable 8 ECO-11101 Economía I 6 MAT-14200 MAT-14201 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 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
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 CON-10001 Proceso Contable 8 ECO-11101 Economía I 6 MAT-14200 MAT-14201 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 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
MAT-14100 Cálculo Diferencial e Integral I 8
EGN-17121 EGN-17122 Ideas e Instituc.Politic.y Soc. II 6 CON-10001 Proceso Contable 8 ECO-11101 Economía I 6 MAT-14200 MAT-14201 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 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
CON-10001 Proceso Contable 8
MAT-14200 MAT-14201 Álgebra Lineal I EGN-17141 8 EGN-17141 8 EGN-17141 8 EGN-17141 8 EGN-17141 6 EGN-17141 6 EGN-17141 6 EGN-17141 6 EGN-17141 6 ECO-11101 6 ECO-12102 6 ECO-12102 6 ECO-12102 6 ECO-12103 6 ECO-12103 8 ECO-12104 8 ECO-12104 <th< td=""></th<>
EGN-17141 Probs.de la Civ. Contemp. I 6 TERCER SEMESTRE COM-11102 COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas 8 COM-11102 COM-16414 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
TERCER SEMESTRE COM-11102 COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas 8 COM-11102 COM-16414 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
COM-11102 COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas 8 COM-11102 COM-16414 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
COM-11102 COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas 8 COM-11102 COM-16414 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
COM-11102 COM-16414 Aplicación de las TI a los Negocios 6 MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
MAT-14100 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II 8 ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
ECO-11101 ECO-12102 Economía II 6
TIDIVI-1210/ Estrategia de Negocios i
EGN-17141 EGN-17142 Probs. de la Civ. Contemp. II 6
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
IIO-15130 Fundamentos de Química 11
CON-10001 CON-12110 Conta. De costos p/ ing.
MAT-14101 EST-11101 Probabilidad 8
MAT-14101 y MAT-14201 MAT-14102 Cálculo Diferencial e Integral III 8
EGN-17123 y LEN-12702 EGN-17161 Historia Socio-Política de México 6
MAT-14100 y ECO-12102 ECO-11103 Economía III 6
QUINTO SEMESTRE
ADM-12107 SDI-25916 Sistemas Empresariales 6
EST-11101 y MAT-14102 EST-11102 Inferencia Estadística 8
CON-12110 CON-12003 Administración Estratégica de Costos 6
ECO-11103 ECO-11104 Economía IV 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

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos
		SEXTO SEMESTRE	
ADM-12107	ADM-14405	Estruct. Proc. y Comp. Org. I	6
COM-16203	COM-16413	Inteligencia de Negocios (A)	6
LEN-12701	LEN-12726	Comunic. Escrita para Ing. en Neg. (A)	2
EST-11102, CON-10001 y ECO-11103	ADM-15507	Fundamentos de Finanzas	6
COM-16203 y EST-11101	IIO-13180	Simulación de Sistemas	6
EST-11102 y MAT-14201	ADM-11017	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
LEN-12726 y LEN-12702	LEN-12766	Comunicac. Profesional para Ing. Neg. (A)	2
ADM-15507 Y ADM-11017	ADM-15510	Inversiones	6
EST-11102	IIO-14162	Ingeniería y Control de Calidad	6
EST-11101	ADM-16601		6
IIO-15130	IIO-15140	Ciencias de los Materiales	9
EST-11101, IIO-13150 y	IIO-13160	Modelado y Optimización II	6
MAT-14102			
		OCTAVO SEMESTRE	
ADM-16601 y ADM-11017	ADM-16610	Investigación de Mercados	6
COM-16203 y MAT-14102	COM-14105	Algoritmos Numéricos por Computadora	6
IIO-15140		Procesos de Manufactura I	6
SDI-11120	IIO-15170	* *	6
EST-11101	IIO-14161	Planeación y Control de la Producción (A)	6
LEN-12701	LEN-12727	Comunicac. Escrita para Ing. Ind. (A)	2
IIO-13180	IIO-14193	Ingeniería de Proc. de Negocios	6
		NOVENO SEMESTRE	
ADM-14405 y ADM-11017	ADM-12013	Diseño y Cambio Organizacional	6
IIO-13150 y IIO-14161	IIO-14170	Logística y Distribución	6
ADM-15510	ADM-15593	Ingeniería Financiera	6
IIO-15170 y ADM-16601	IIO-12180	Diseño y Desarrollo de Producto (A)	6
LEN-12727 y LEN-12702	LEN-12767	Cominic. Profesional para Ing. Ind. (A)	2
EST-11101	IIO-14180	Admón. y Evaluación de Proyectos	6
		Optativa 1	6(*)
		DÉCIMO SEMESTRE	
ADM-12013	ADM-12251	Planeación y Ejecución de Estrategias	6
ADM-16610	ADM-16644	Modelos de Mercadotecnia	6
IIO-13150	IIO-14160	Diseño de Planta	6
COM-16203	IIO-12170	Automatización y Control de Proc.	9
ADM-15510 y ADM-16610	IIO-16180	Seminario de titulación	6
		Optativa 2	6(*)

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

^(*) 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 66 materias, incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita y los Seminarios de Escritura del plan de estudios correspondiente.
- Los alumnos que en cualquier momento den de baja la carrera de Ingeniería Industrial deberán cursar el plan completo de Ingeniería de Negocios, que consta de 51 materias (incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita).
- En caso de que den de baja la carrera de Ingeniería de Negocios deberán cursar el plan completo de Ingeniería Industrial, que consta de 51 materias (incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita).
- 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: Psicología de la Felicidad	Sin prerrequisito
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 Información	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones 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 Computación	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas
COM-14106	Gráficas por Computadora	COM-11103 Estructura de Datos Avanzada
COM-15111	Teoría del Cerebro y Neuroinformática	COM-23701 Aprendizaje de Máquina
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 Negocios	COM-11101 Algoritmos y programas ADM- 15507 Fundamentos de Finanzas
COM-16308	Transformación Tecnológica y Negocios	EST-11102 Inferencia Estadística
COM-22102	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 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 ético	COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones
		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 Telecomunicaciones	ECO-11101 Economía I y
		EST-11101 Probabilidad
SDI-15777	Aeronaves no tripuladas: Vuelo de	MAT-14102 Cálculo Diferencial e Integral III
	drones	8

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".