Materias Optativas para el Periodo Verano 2025

Departamento Académico de Administración

| ADM-12350 | DECISIONES DE NEGOCIO BASADAS EN DATOS (Data-Driven Business Decisions) (EN INGLÉS) | |
|----------------|--|--|
| PRERREQUISITOS | ADM-15501 Finanzas I y ADM-11101 Pronósticos de Negocios (Administración y Contaduría Pública y Estrategia Financiera) ADM-15501 Finanzas I y EST-11104 Econometría (Economía) ADM-15514 Admón. de Portafolios de Inversión y EST-11104 Econometría (Dirección Financiera) MAT-22600 o ACT-22305 Matemáticas Financieras I y EST-24105 Estadística Aplicada II (Actuaría) | |
| PROFESOR | José Tudón Maldonádo | |
| DESCRIPCIÓN | Este curso está dirigido a estudiantes interesados desarrollar capacidades avanzadas de análisis de datos para resolver problemas relevantes en distintas áreas de negocios. El enfoque del curso es práctico y estará basada en proyectos inspirados en aplicaciones de finanzas, negocios y economía. La clase combinará algunas exposiciones del profesor para presentar las ideas conceptuales, pero se centrará en la resolución de problemas aplicados. Al final del curso los alumnos serán capaces de utilizar de manera competente herramientas tecnológicas para crear bases de datos, utilizar datos para extraer conclusiones novedosas y relevantes, aplicar herramientas básicas de aprendizaje de máquina (machine learning) y aprender sobre posibles limitantes del aprendizaje de máquina, describir los efectos de las redes; discutir temas de alto potencial como criptomonedas, entre otros temas. | |
| Carreras | Actuaría Administración Contaduría Pública y Estrategia Financiera Economía Ingeniería en Negocios | |

| ADM-13115 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS FAMILIARES | |
|----------------|--|--|
| PRERREQUISITOS | 25 materias cursadas | |
| PROFESOR | Imanol Belausteguigoitia | |
| DESCRIPCIÓN | Al finalizar el curso, el estudiante conocerá las características particulares de las empresas familiares y reconocerá tanto su gran potencial como los problemas que pueden enfrentar. Asimilará ideas básicas para la dirección de estas empresas, fundamentalmente enfocadas a la prevención de conflictos y adquirirá elementos importantes para lograr la profesionalización y continuidad en estas organizaciones. | |
| Carreras | Administración Contaduría Pública y Estrategia Financiera Ingeniería Industrial Ingeniería en Negocios Ingeniería en Computación | |

Departamento Académico de Contabilidad

| CON - 15120 | CASOS DE FISCAL | |
|----------------|---|--|
| PRERREQUISITOS | CON-15001 IMPUESTOS CORPORATIVOS I y que estén cursando al menos el | |
| | quinto semestre | |
| PROFESOR | CP Bernardo Ramírez Figueroa y otros invitados | |
| DESCRIPCIÓN | El curso tiene por objetivo dar al alumno una visión si bien general, lo suficientemente completa del sistema fiscal mexicano, para que al final de éste, sea capaz de identificar los principales aspectos fiscales a los que tienen que considerar las empresas cuando realizan operaciones en México. Sea capaz de analizar y evaluar posibles soluciones a problemas planteados directamente por expertos en cada uno de los temas, así como entender las tendencias de los mismo, tanto en México como en el mundo | |
| Carreras | Contaduría Pública y Estrategia Financiera | |
| | Administración | |

Departamento Académico de Estudios Internacionales

| EIN-19408 | ÁFRICA | |
|----------------|---|--|
| PRERREQUISITOS | EGN-17123 Ideas e instituciones políticas y sociales III | |
| PROFESOR | Mtro. Fernando Balaguera | |
| DESCRIPCIÓN | El curso provee a los estudiantes un marco conceptual y metodológico para comprender y analizar las múltiples realidades del continente africano. Se partirá del reconocimiento de África como una región con condiciones socio-culturales propias y de los orígenes de los estereotipos sobre el continente. Posteriormente se realizará una breve revisión histórica de las principales transformaciones que ha atravesado el continente, como lo son el auge y caída de los reinos del África pre colonial, la colonización europea y las distintas fases de descolonización. Finalmente, se abordarán diversos procesos y dinámicas contemporáneas de África. Entre ellos se destacan los procesos de integración regional y continental, la formación y consolidación estatal, el auge del terrorismo internacional, la participación política y consolidación democrática y los flujos de migración regional e internacional. Especial énfasis se hará en los desafíos, retos y oportunidades del continente africano ante la creciente multipolaridad del sistema internacional. | |
| Carreras | Relaciones Internacionales | |
| | Ciencia Política | |
| | Relaciones Internacionales y Ciencia Política | |

Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

| SDI-15977 | FÍSICA DEL UNIVERSO | | |
|----------------|--|--|--|
| PRERREQUISITOS | Quince materias acreditadas | | |
| PROFESOR | Dr. Francisco Javier Blanco Rivera | | |
| DESCRIPCIÓN | En este curso se estudiarán los procesos empleados para descubrir planetas | | |
| | extrasolares. Además, se aplicarán técnicas para determinar períodos orbitales, | | |
| | distancia del planeta a la estrella, así como tamaño y masa. De esta forma, se | | |
| | adquirirá conocimiento, técnicas y habilidades básicas para estimar la habitabilidad | | |
| | de los planetas que se estudien. | | |
| Carreras | Matemáticas Aplicadas | | |
| | Actuaría | | |
| | Ingeniería en Computación | | |
| | Ingeniería Industrial | | |
| | Ingeniería en Mecatrónica | | |
| | Ingeniería en Negocios | | |
| | Ciencia Política | | |
| | Ciencia de Datos | | |

Departamento Académico de Economía

| ECO-16101 | ECONOMIA LABORAL |
|----------------|---|
| PRERREQUISITOS | ECO-21104 ECONOMIA IV, ECO-22105 ECONOMÍA V y EST-11102 Inferencia |
| | Estadística |
| PROFESOR | Jorge Herrera |
| DESCRIPCIÓN | La economía laboral es fundamental para comprender la asignación del recurso trabajo y su influencia en el bienestar de los individuos y de la sociedad. La economía laboral proporciona las herramientas teóricas y empíricas necesarias para analizar cómo se determinan los salarios, el empleo y las condiciones laborales, así como los efectos de políticas públicas e instituciones sobre los resultados del mercado de trabajo y el bienestar. Este curso tiene como objetivo brindar a los estudiantes una comprensión teórica y empírica del funcionamiento del mercado laboral, abordando tanto los modelos clásicos de oferta y demanda como desarrollos más recientes relacionados con el capital humano, la discriminación, el desempleo y las instituciones laborales. Al finalizar, los estudiantes estarán en capacidad de aplicar el análisis económico a problemas laborales reales y evaluar con fundamentos rigurosos diferentes propuestas de política pública. |
| Carreras | Economía Economía y Ciencia Política Economía y Matemáticas |

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 Il | 6 |
| MAT-14102 | 110 13100 | Wodelado 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 GEL PROPER | |
| 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 |
| 607.6.500 | | 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".