# 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 Maldonado
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 LAS LICENCIATURAS EN CIENCIA DE DATOS Y ACTUARÍA PLAN A

## PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PARTIR DE PRIMAVERA 2022 PRIMAVERA 2025

PRIMER SEMESTRE  COM-11101 Algoritmos y Programas	9 6 8
COM-11101 Algoritmos y Programas	6
MAT-14250 Geometría Vectorial	8
MAT-14100 Cálculo Diferencial e Integral I	
LEN-12701 Estrategias de Comunicación Escrita ECO-11101 Economía I	6 6
EGN-17121 Ideas e Instituciones Políticas y Sociales I	6
SEGUNDO SEMESTRE	
MAT-14280 Pensamiento Matemático	6
MAT-14250 MAT-14201 Algebra Lineal I	8
MAT-14100 y MAT-14250 MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II	8
ECO-11101 ECO-12102 Economía II  EGN-17121 EGN-17122 Ideas e Instituciones Políticas y Sociales II	6 6
EGN-17121 EGN-17122 Ideas e Instituciones Políticas y Sociales II EGN-17141 Problemas de la Civilización Contemporánea I	6
	O
TERCER SEMESTRE	
COM-11101 COM-11102 Estructuras de Datos	8
MAT-14280 MAT-14281 Matemáticas Discretas	6
MAT-14201 y MAT-14101 MAT-14102 Cálculo Diferencia e Integral III ECO-12102 y MAT-14100 ECO-11103 Economía III	8 6
FGN-17122 FGN-17141 v	0
LEN-12701 EGN-17123 Ideas e Institucs. Políticas y Sociales III (A)	6
LEN-12701 LEN-12702 Seminario de Comunicación Escrita (A)	2
EGN-17141 EGN-17142 Problemas de la Civilización Contemporánea II	6
CUARTO SEMESTRE	
COM-11102 COM-11112 Estructuras de Datos Avanzadas	6
MAT-14281 y COM-11102 COM-12101 Bases de Datos	8
MAT-14281 y MAT-14101 EST-24126 Cálculo de Probabilidades I	8
ECO-11103 ECO-11104 Economía IV	6
ADM-12107 Estrategía de Negocios I	6
EGN-17123 y LEN-12702 EGN-17161 Historia Socio-Política de México	6
ECO-11101 ACT-15357 Principios del Seguro	6
QUINTO SEMESTRE	
COM-12101 y COM-11112 COM-12103 Fuentes de Datos	6
EST-24126 y MAT-14102 EST-24127 Cálculo de Probabilidades II	8
ECO-11104 y EST-24126 ECO-11227 Diseño de Mercados	6
EST-24126 EST-24104 Estadística Aplicada I	6
MAT-14101 MAT-22600 Matemáticas Financieras I  CON-10100 Contabilidad I	6
Problemas de la Realidad Meyicana	6
EGN-17161 y EGN-17142 EGN-17162 Contemporánea	6

## SEXTO SEMESTRE

COM 11112 v COM 12101	COM-22102	Bases de Datos No Relacionales	6
COM-11112 y COM-12101 EST-24127	EST-14103	Estadística Matemática	8
ECO-11104	CSO-16048	Tópicos de Políticas Públicas I	6
CON-10100, MAT-22600 y ECO-11104	ADM-15582	Finanzas Corporativas Avanzadas *	6
MAT-22600, ACT-15357 y EST-24126	ACT-11300	Cálculo Actuarial I	6
MAT-14201 y MAT-14281	MAT-14310	Álgebra Lineal (Álgebra Lineal II)	8
		SEPTIMO SEMESTRE	
	COM-23701	Aprendizaje de Máquina	6
COM-12101	COM-25/01	Aprendizaje de iviaquina	U
COM-11101, EST-24126 y MAT-14281	COM-12104	Visualización de Información (A)	6
LEN-12701	LEN-12722	Comunicac. Escrita para Ciencia de Datos (A)	2
ADM-12301 ó ADM-15582	ADM-12302	Tópicos de Negocios II	6
EST-14103	EST-24124	Métodos Lineales	6
EST-14102 y ACT-11300	ACT-11301	Cálculo Actuarial II	6
ACT-15357	ACT-15358	Sistemas de Seguros (A)	6
LEN-12701	LEN-12713	Comunicación Escrita para Actuaría (A)	2
		OCTAVO SEMESTRE	
COM-11112	COM-23101	Inteligencia Artificial	8
	COM-15112	Cómputo Paralelo y en la Nube	6
COM-12103		•	
EST-14103	ECO-10521	Inferencia Causal	6
CSO-16048	CSO-16049	Tópicos de Políticas Públicas II	6
EST-14102	EST-14107	Procesos Estocásticos I	6
MAT-22600, EST-14103 y	ACT-22306	Matemáticas Financieras II	6
CON-10100	AC1-22300	Matematicas Financieras II	0
COM-11302, MAT-14102 y MAT-14310	MAT-14400	Cálculo Númérico I	8
		NOVENO SEMESTRE	
	COM-22108	Minería y Análisis de Datos	6
COM-22102 y COM-23701	COWI-22100	Willeria y Aliansis de Datos	0
COM-15112 y COM-12103	COM-23114	Arquitectura para Grandes Volúmenes de Datos	6
COM-23701 y COM-15112	COM-23115	Ciencia de Datos Aplicada I (B)	4
ACT-15357 y EST-14103	ACT-25354	Administración Cuantitativa de Riesgos	6
ACT-11301	ACT-11303	Modelos Actuariales	6
ACT-15358 , EST-14103 y			
MAT-14400	ACT-11302	Cálculo Actuarial III	6
		DÉCIMO SEMESTRE	
ECT 14102	EST-24125	Métodos Multivariados	6
EST-14103	ES1-24123	Metodos Mutivariados	0
COM-23115, COM-23114,	GOM 22116		
COM-22108, ADM-12301 y	COM-23116	Ciencia de Datos Aplicada II (A)	6
CSO-16048			
LEN-12702 y LEN-12722	LEN-12762	Comunicación Profesional para Ciencia de Datos (A)	2
	DER-10114	Seminario de Legalidad y Ética en Ciencia de Datos	4
EST-24124, EST-14107 y EST-14103	ACT-13307	Estadística Aplicada a la Actuaría	6
ACT-11302 y ACT-11303	ACT-15353	Práctica Actuarial y Marco Institucional (A)	6
	LEN-12753	Comunicación Profesional para Actuaría (A)	2
LEN-12702 y LEN-12713		*	
ACT-11301	ACT-15352	Planes de Beneficios	6

<sup>(</sup>A) Estos pares de materias se deben cursar de manera simultánea en el semestre que corresponda

<sup>(</sup>B) Se imparte en 8 semanas la segunda parte del semestre \*Esta materia sustituye a Tópicos de Negocios I (ADM-12301)

## NOTAS AL PLAN DE ESTUDIOS

## **CIENCIA DE DATOS**

Estimados Alumnos del plan conjunto de la Licenciatura en Ciencia de Datos y Actuaría, el presente boletín tiene por objetivo el orientarlos en las materias que los diferentes departamentos académicos ofrecen para completar su plan de estudios y guiarlos en las materias optativas que se recomienda cursar, así como algunas observaciones aplicables a los cursos curriculares.

Todos los alumnos del plan conjunto de las licenciaturas en Ciencia de Datos y en Actuaría deberán acreditar un total de 68 materias, incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita y los Seminarios de Escritura correspondientes a cada plan de estudios.

En caso de que den de baja la carrera de Ciencia de Datos deberán cursar el plan de Actuaría que consta de 51 materias (incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita y los Seminarios de Escritura correspondientes al plan de estudios de Actuaría).

Para los alumnos que den de baja la licenciatura en Actuaría deberán cursar el plan de Ciencia de Datos que consta de 52 materias (incluyendo Estrategias de Comunicación Escrita y los Seminarios de Escritura correspondientes al plan de estudios de Ciencia de Datos).

#### **CURSOS CURRICULARES**

- 1) ADM-12302 Tópicos de Negocios I\*
- 2) EST-24112 Estadística Bayesiana
- 3) COM-23115 Ciencia de Datos Aplicada I\*\*
- 4) COM-23116 Ciencia de Datos Aplicada II\*\*\*
- 5) COM-12104 Visualización de Información\*\*\*\*
- \*Esta materia se dictará anualmente.
- \*\*La duración de este curso es de todo el semestre.
- \*\*\* A partir de otoño 2023 se modificaron los prerrequisitos del curso a quedar:

COM-23115 Ciencia de Datos Aplicada I

COM-23114 Arquitectura de Grandes Volúmenes de Datos

COM-22108 Minería y Análisis de Datos

ADM-12301 Tópicos de Negocios I

CSO-16048 Tópicos de Políticas Públicas I

\*\*\*\*A partir del semestre agosto 2024 el Curso de Visualización está asociada al curso de Seminario de Escritura para Ciencia de Datos.

#### TITULACIÓN

Se deberá cumplir con un servicio social por cada carrera.

- El alumno deberá sustentar un examen profesional para cada programa.
- El primer examen será el correspondiente a la carrera base que se haya elegido.
- Si los dos títulos se obtienen con un solo trabajo de titulación, éste deberá ser en la modalidad de tesis.

 Deberá presentar a las dos Direcciones de Programa la propuesta por licenciatura del trabajo de titulación para que sea aprobado por ambas.

LICENCIATURA EN ACTUARÍA: Se puede seleccionar cualquiera de las siguientes cuatro opciones de titulación:

- 1. Tesis
- 2. Tesina + Terminar los créditos del plan conjunto
- 3. Exámenes SOA/CAS (Society of Actuaries/Casualty Actuarial Society) + Trabajo escrito\*
- 4. Examen CFA (Chartered Financial Analyst) + Trabajo escrito\*
- \* Una vez aprobados los exámenes, deberás acudir con el director de Carrera para la asignación del trabajo escrito.

Si aspiras a obtener Mención Honorífica deberás elegir la modalidad de tesis.

Si aspiras a obtener Mención Especial deberás elegir la modalidad de tesis o la de tesina.

## **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"

## **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".