PLAN CONJUNTO DE LAS LICENCIATURAS EN CIENCIA DE DATOS Y ACTUARÍA PLAN A

PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PARTIR DE PRIMAVERA 2022 A PRIMAVERA 2024 OTOÑO 2025

Prerrequisitos	Clave	Materia		Créditos	
		PRIMER SEMESTRE			
	COM-11101	Algoritmos y Programas		9	
	MAT-14250	Geometría Vectorial		6	
	MAT-14100	Cálculo Diferencial e Integral I		8	
	LEN-12701	Estrategias de Comunicación Escrita		6	
	ECO-11101 EGN-17121	Economía I Ideas e Instituciones Políticas y Sociales I		6 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		6	
EGN-17121	EGN-17122	Ideas e Instituciones Políticas y Sociales II		6	
	EGN-17141	Problemas de la Civilización Contemporánea I		6	
		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		8	
ECO-12102 y MAT-14100	ECO-11103	Economía III		6	
EGN-17122, EGN-17141 y	EGN-17123	Ideas e Institucs. Políticas y Sociales III (A)		6	
LEN-12701 LEN-12701	LEN-12702	Seminario de Comunicación Escrita (A)		2	
EGN-17141	EGN-17142	Problemas de la Civilización Contemporánea II	ſ	6	
LGIV-1/141	EGN-1/142	Troblemas de la Civinzación Contemporanea in	L	O	
		CUARTO SEMESTRE			
COM-11102	COM-11112	Estructuras de Datos Avanzadas		6	
		Bases de Datos			
MAT-14281 y COM-11102	COM-12101			8	
MAT-14281 y MAT-14101 ECO-11103	EST-24126 ECO-11104	Cálculo de Probabilidades I Economía IV		8 6	
ECO-11103					
ECN 17103 LEN 10703	ADM-12107	Estrategía de Negocios I		6	
EGN-17123 y LEN-12702 ECO-11101	EGN-17161 ACT-15357	Historia Socio-Política de México Principios del Seguro		6 6	
100-11101	AC1-13337	Timelplos del Seguio		U	
	GOV 6 12102	QUINTO SEMESTRE			
COM-12101 y COM-11112	COM-12103	Fuentes de Datos		6	
EST-24126 y MAT-14102	EST-24127	Cálculo de Probabilidades II Diseño de Mercados		8	
ECO-11104 y EST-24126 EST-24126	ECO-11227	Diseno de Mercados Estadística Aplicada I	6	6	
MAT-14101	EST-24104 MAT-22600	Estadistica Apricada I Matemáticas Financieras I	U	6	
WIA1-14101	CON-10100	Contabilidad I		6 6	
		Problemas de la Realidad Mexicana			
EGN-17161 y EGN-17142	EGN-17162	Contemporánea		6	

SEXTO SEMESTRE

		SEXTO SEMESTRE		
COM-11112 y COM-12101	COM-22102	Bases de Datos No Relacionales	6	
EST-24127 ECO-11104	EST-14103 CSO-16048	Estadística Matemática Tópicos de Políticas Públicas I	8	
CON-10100, MAT-22600 y ECO-11104	ADM-15582	Finanzas Corporativas Avanzadas *	6	
MAT-22600, ACT-15357 y	ACT-11300	Cálculo Actuarial I	6	
EST-24126 MAT-14201 y MAT-14281	MAT-14310	Álgebra Lineal (Álgebra Lineal II)	8	
		SEPTIMO SEMESTRE		
COM-12101	COM-23701	Aprendizaje de Máquina	6	
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 LEN-12701	ACT-15358 LEN-12713	Sistemas de Seguros (A) Comunicación Escrita para Actuaría (A)	6 2	
EEN-12701	OCTAVO SEMESTRE			
	COM 22101		8	
COM-11112	COM-23101	Inteligencia Artificial	٥	
COM-12103	COM-15112	Cómputo Paralelo y en la Nube	6	
EST-14103	ECO-10521	Inferencia Causal	6	
CSO-16048 EST-14102	CSO-16049 EST-14107	Tópicos de Políticas Públicas II Procesos Estocásticos I	6	
MAT-22600, EST-14103 y				
CON-10100	ACT-22306	Matemáticas Financieras II	6	
COM-11302, MAT-14102 y MAT-14310	MAT-14400	Cálculo Númérico I	8	
		NOVENO SEMESTRE		
COM-22102 y COM-23701	COM-22108	Minería y Análisis de Datos	6	
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-11301	ACT-25354 ACT-11303	Administración Cuantitativa de Riesgos Modelos Actuariales	6	
ACT-15358 , EST-14103 y MAT-14400	ACT-11302	Cálculo Actuarial III	6	
		DÉCIMO SEMESTRE		
EST-14103	EST-24125	Métodos Multivariados	6	
COM-23115, COM-23114, 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	2	
,	DER-10114	(A) Seminario de Legalidad y Ética en Ciencia de	4	
EST-24124, EST-14107 y	ACT-13307	Datos Estadística Aplicada a la Actuaría	6	
EST-14103 ACT-11302 y ACT-11303	ACT-15353	Práctica Actuarial y Marco Institucional (A)		
-	LEN-12753	Comunicación Profesional para Actuaría (A)	•	
LEN-12702 y LEN-12713 ACT-11301	ACT-15352	Planes de Beneficios	2 6	
7101-11301	1101-13332	Timico de Bononellos	0	

 ⁽A) Estos pares de materias se deben cursar de manera simultánea en el semestre que corresponda
 (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).

NOTAS ESPECÍFICAS DE CIENCIA DE DATOS

CURSOS CURRICULARES

1. ADM-12302 Tópicos de Negocios II

Esta materia se dictará anualmente.

2. COM-23115 Ciencia de Datos Aplicada I

La duración de este curso es de todo el semestre.

3. COM-23116 Ciencia de Datos Aplicada II

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

4. COM-12104 Visualización de Información

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

5. El siguiente curso ya NO se dictará a partir de agosto 2025:

COM-11101 Algoritmos y Programas

6. Los siguientes cursos NO se dictarán a partir de primavera 2026:

COM-11102 Estructuras de Datos

COM-11103 Estructuras de Datos Avanzadas

COM-11112 Estructuras de Datos Avanzadas

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. Se deberá realizar servicio social por cada una de las carreras del plan conjunto.

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"