# LICENCIATURA EN CIENCIA DE DATOS PLAN B

### PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PARTIR DE PRIMAVERA 2021 PRIMAVERA 2025

Prerrequisitos	Clave	M a teri a	Créditos
		PRIMER SEMESTRE	
	COM-11101	Algoritmos y Programas	9
	MAT-14250 MAT-14100 LEN-12701 ECO-11101 EGN-17121	Geometría Vectorial Cálculo Diferencial e Integral I Estrategias de Comunicación Escrita Economía I Ideas e Instituciones Políticas y Sociales I	6 8 6 6
		SEGUNDO SEMESTRE	
MAT-14250 MAT-14100 ECO-11101 EGN-17121	MAT-14280 MAT-14201 MAT-14101 ECO-12102 EGN-17122 EGN-17141	Pensamiento Matemático Algebra Lineal I Cálculo Diferencial e Integral II Economía II Ideas e Instituciones Políticas y Sociales II Problemas de la Civilización Contemporánea I	6 8 8 6 6
		TERCER SEMESTRE	
COM-11101	COM-11102	Estructuras de Datos	8
MAT-14280 MAT-14201 y MAT-14101 ECO-12102 y MAT-14100	MAT-14281 MAT-14102 ECO-11103	Matemáticas Discretas Cálculo Diferencia e Integral III Economía III	6 8 6
EGN-17122, EGN-17141 y LEN-12701	EGN-17123	Ideas e Institucs. Políticas y Sociales III (A)	6
LEN-12701 EGN-17141	LEN-12702 EGN-17142	Seminario de Comunicación Escrita (A)  Problemas de la Civilización Contemporánea II	2 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 ECO-11103 EGN-17123 y LEN-12702	EST-24126 ECO-11104 EGN-17161	Cálculo de Probabilidades I Economía IV Historia Socio-Política de México	6 6 6
		QUINTO SEMESTRE	
COM-11112 y COM-12101	COM-22102	Bases de Datos No Relacionales	6
COM-12101 y COM-11112	COM-12103	Fuentes de Datos	6
EST-24126 ECO-11104 y EST-24126 EGN-17161 y EGN-17142	EST-24127 ECO-11227 EGN-17162	Cálculo de Probabilidades II Diseño de Mercados Problemas de la Realidad Mexicana Contemporánea	6 6
		1	

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos
		SEXTO SEMESTRE	
COM-11101, EST-24126 y MAT-14281	COM-12104	Visualización de Información (A)	6
EST-24127 ECO-11104	EST-14103 CSO-16048	Estadística Matemática Tópicos de Políticas Públicas I	8 6
ECO-11104	ADM-12301	Tópicos de Negocios I	6
LEN-12701	LEN-12722	Comunicac. Escrita para Ciencia de Datos (A)	2
COM-12101	COM-23701	Aprendizaje de Máquina	6
		SEPTIMO SEMESTRE	
COM-11112	COM-23101	Inteligencia Artificial	8
EST-14103 EST-14103	EST-24124 ECO-10521	Métodos Lineales Inferencia Causal	6 6
ADM-12301	ADM-12302	Tópicos de Negocios II	6
	DER-10114	Seminario de Legalidad y Ética en Ciencia de Datos	4
COM-12103	COM-15112	Cómputo Paralelo y en la Nube	6
		OCTAVO SEMESTRE	
COM-15112 y COM-12103	COM-23114	Arquitectura para Grandes Volúmenes de Datos	6
COM-22102 y COM-23701	COM-22108	Minería y Análisis de Datos	6
COM-23701 y COM-15112	COM-23115	Ciencia de Datos Aplicada I (B)	4
EST-14103	EST-24125	Métodos Multivariados	6
CSO-16048	CSO-16049	Tópicos de Políticas Públicas II	6
		NOVENO SEMESTRE	
COM-23115, COM-23114, COM-22108, ADM-12301 y CSO-16048	COM-23116	Ciencia de Datos Aplicada II (A)	6
LEN-12702 y LEN-12722	LEN-12762	Comunicación Profesional para Ciencia de Datos (A)	2
EST-14103	EST-24112	Estadística Bayesiana Optativa I Optativa II Optativa III	6 6(**) 6(**) 6(**)

<sup>(\*\*)</sup> Créditos mínimos

<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

#### NOTAS AL PLAN DE ESTUDIOS

Estimados Alumnos de la Licenciatura en Ciencia de Datos, 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.

#### **CURSOS CURRICULARES**

- 1) ADM-12301 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.

## MATERIAS OPTATIVAS Departamento Académico de Administración

Departamento Academico de Administración

**ADM-13101** Desarrollo Empresarial

PRERREQUISITOS: ADM-12302 Tópicos de Negocios II

**PROFESOR:** Daniela Ruiz

**DESCRIPCIÓN:** El curso busca ser un verdadero detonador de nuevos proyectos. Emprendedores de alto impacto guiarán a los alumnos en la identificación de tendencias de los nuevos negocios, en la creación de una idea novedosa, el desarrollo de un modelo de negocios innovador y la definición de una estrategia financiera y de crecimiento. Esta clase combina la aplicación rigurosa de los últimos avances en estudios para emprendedores y el desarrollo de alto impacto a través de clases interactivas, sesiones de *coaching* y conferencias con emprendedores.

Nota: Curso compartido con ADM-15582 FINANZAS CORPORATIVAS AVANZADAS para alumnos de Economía en el área de Economía Empresaria.

### MATERIA OPTATIVAS

#### Departamento Académico de Estadística

EST-14107 PROCESOS ESTOCÁSTICOS I

**PROFESOR:** Leonardo Rojas Nandayapa y Simón Luna Gómez

PRERREQUISITO: EST-14102 Cálculo de Probabilidades II o EST-11101 Probabilidad

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo del curso es el estudio de los procesos estocásticos básicos y de sus aplicaciones en diversas disciplinas, tales como la actuaría, las finanzas, la investigación de operaciones, etc. El curso se centra en procesos tales como las cadenas de Markov, el proceso de Poisson y el movimiento Browniano.

EST-2416 ESTADÍSTICA APLICADA III

PROFESOR: Laura Battagliola y Luis Enrique Nieto

PRERREQUISITOS: EST-14103 Estadística Matemática ó EST-11102 Inferencia Estadística

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo fundamental de este curso es introducir a los estudiantes al análisis multivariado de datos. El curso se presenta en tres vertientes principales: el análisis exploratorio, el análisis multivariado de datos cuantitativos y el análisis de datos categóricos. En cada caso se revisan los aspectos teóricos que sustentan cada técnica y se hace un énfasis muy especial en los aspectos prácticos haciendo uso de bases de datos reales.

EST-21101 ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO

PROFESOR: Víctor Manuel Guerrero Guzmán

PRERREQUISITOS: EST-14103 Estadística Matemática ó EST-11102 Inferencia Estadística

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo principal de este curso es que los estudiantes puedan enfrentar satisfactoriamente el problema de analizar datos numéricos ordenados en forma cronológica. Este tipo de situaciones se presentan en muy diversas áreas del saber humano, como son la Economía, las Finanzas, la ingeniería, la Administración la Actuaría, etc. La manera como se sugiere realizar la actividad de análisis es mediante la construcción formal de un modelo estadístico, a partir de los datos observados en algún fenómeno que interese estudiar. Entre los resultados que se pueden obtener después de construir un modelo de series de tiempo, sobresale el pronóstico del valor futuro de la variable relacionada con el fenómeno en estudio (como puede ser la inflación en México). Sin embargo, el pronóstico no es la única aplicación que tiene un modelo de series de tiempo, puesto que también puede servir para detectar si algún acontecimiento tuvo influencia sobre la serie o determinar si existen elementos determinísticos (en contraste con los puramente estocásticos) en el comportamiento subyacente de la serie.

#### **MATERIAS OPTATIVAS**

### Departamento Académico de Ingeniería Industrial y Operaciones

IIO-13150 MODELADO Y OPTIMIZACIÓN I.

PROFESOR: Dr. Luis Eduardo Urban

PRERREQUISITOS: MAT-14310 Algebra Lineal II,

MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II,

MAT-14301 Álgebra Superior II

**DESCRIPCIÓN:** Esta materia pretende desarrollar habilidades en el estudiante para formular problemas e implantar algoritmos para solucionar los problemas que apoyan el proceso de toma de decisiones usando modelos, enfatizando los modelos deterministas.

IIO-13160 MODELADO Y OPTIMIZACIÓN II.

**PROFESOR:** Dr. Alejandro Terán

PRERREQUISITOS: IIO-13150 Modelado y Optimización I.

**DESCRIPCIÓN:** Esta materia pretende desarrollar habilidades en el estudiante para formular problemas e implantar algoritmos para solucionar los problemas que apoyan el proceso de toma de

decisiones usando modelos, enfatizando los modelos deterministas.

#### MATERIAS OPTATIVAS

#### Departamento Académico de Computación

COM-16308 TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA Y NEGOCIOS

PRERREQUISITOS: EST-11102 Inferencia Estadística

**PROFESOR:** Augusto Hernández

**CARRERAS**: Todas

**DESCRIPCIÓN:** En este curso aprenderás cómo la tecnología es una industria en sí misma y cómo es un disruptor de industrias existentes. El curso utilizará todo el tiempo contenido actual y aprendizaje práctico en análisis de casos y discusiones.

## COM-23121 INTELIGENCIA DE DATOS EN DEPORTES: estrategias, marketing y experiencia del fan.

**PRERREQUISITOS:** Ninguno **PROFESOR:** Fernando Esponda

**CARRERAS**: Todas

**DESCRIPCIÓN:** Explora cómo los datos transforman el mundo deportivo, desde la selección y evaluación de jugadores hasta la mercadotecnia y la experiencia de los aficionados. A través de charlas con expertos de la industria, los estudiantes conocerán las estrategias de análisis de datos que optimizan el rendimiento, impulsan decisiones comerciales y crean experiencias inmersivas para los fanáticos. Este enfoque integral brinda una visión profunda de cómo la analítica y la tecnología están revolucionando el deporte moderno.

Nota: Curso de dos horas impartido una vez cada quince días.

#### COM-25705 SEGURIDAD INFORMÁTICA Y HACKEO ÉTICO

PRERREQUISITOS: COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas o

COM-12101 Bases de datos, o

COM-11302 Algorítmica y Programación

**PROFESOR:** Alejandra Flores Mossri

**DESCRIPCIÓN:** El curso es una introducción a la teoría práctica de la seguridad informática. Se cubren temas como algoritmos de cifrado, protocolos de seguridad malware, seguridad de aplicaciones, elementos de protección perimetral y aseguramiento y sellado de servidores. Los alumnos tendrán oportunidad de entender las medidas de protección y también los ataques a las mismas en la forma de pruebas de penetración para poder desarrollar estrategias efectivas de seguridad de la información. Durante el curso se presentarán discusiones sobre los aspectos éticos que un hacker blanco debe observar al realizar pruebas de penetración. La materia discurre entre la presentación de los temas, conceptos y técnicas, seguida de la aplicación práctica. Las tareas y proyectos son de suma importancia para poder lograr el objetivo del curso. Se debe contar con conocimientos de programación.

#### **MATERIAS OPTATIVAS**

#### Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

SDI-11671 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

PROFESOR: Mauricio Ortega

PRERREQUISITO: EST-11101 Probabilidad y

MAT-14102 Calculo Diferencial e Integral III (Ciencia de Datos,

Computación y Matemáticas)

**DESCRIPCIÓN**: El objetivo del curso es que el alumno aprenda los conocimientos básicos para analizar y realizar procesamiento digital de señales. A lo largo del curso se revisan y utilizan conceptos fundamentales como la transformada Z, la transformada de Fourier, Filtros digitales, entre otros. El curso es recomendable para alumnos de matemáticas y ciencia de datos que busquen profundizar su comprensión en el análisis de sistemas discretos.

## MATERIAS OPTATIVAS Departamento Académico de Estudios Generales

EGN-11164 EL ARTE DE VIVIR

PROFESOR: Roberto Zocco

PRERREQUISITOS: EGN-17123 Ideas e Instituciones Sociales y Políticas III

**OBJETIVO:** El alumno analizará las preguntas existenciales últimas del ser humano, las cuales han dado origen a la filosofía. El alumno explorará las respuestas a las preguntas existenciales que diversas corrientes de pensamiento han elaborado a lo largo de la historia, valorando la manera en que dichas respuestas permean la vida cotidiana. El alumno podrá identificar y comprender las formas expresivas con las que el hombre ha intentado dar respuesta a estas preguntas: literatura, arte, cine y música.

#### **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".