

**LICENCIATURA EN CIENCIA DE DATOS**  
**PLAN B**  
**PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PARTIR DE PRIMAVERA 2021**  
**PRIMAVERA 2024**

Prerrequisitos	Clave	M a t e r i a	Créditos
<b>PRIMER SEMESTRE</b>			
	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	Economía I	6
	EGN-17121	Ideas e Instituciones Políticas y Sociales I	6
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>			
	MAT-14280	Pensamiento Matemático	6
MAT-14250	MAT-14201	Álgebra Lineal I	8
MAT-14100	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
<b>TERCER SEMESTRE</b>			
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 LEN-12701	EGN-17123	Ideas e Instituc. 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
<b>CUARTO SEMESTRE</b>			
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	6
ECO-11103	ECO-11104	Economía IV	6
EGN-17123 y LEN-12702	EGN-17161	Historia Socio-Política de México	6
<b>QUINTO SEMESTRE</b>			
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	EST-24127	Cálculo de Probabilidades II	6
ECO-11104 y EST-24126	ECO-11227	Diseño de Mercados	6
EGN-17161 y EGN-17142	EGN-17162	Problemas de la Realidad Mexicana Contemporánea	6

Prerrequisitos	Clave	M a t e r i a	Créditos
<b>SEXTO SEMESTRE</b>			
COM-11101, EST-24126 y MAT-14281	COM-12104	Visualización de Información	6
EST-24127	EST-14103	Estadística Matemática	8
ECO-11104	CSO-16048	Tópicos de Políticas Públicas I	6
ECO-11104	ADM-12301	Tópicos de Negocios I (A)	6
LEN-12701	LEN-12722	Comunicac. Escrita para Ciencia de Datos (A)	2
COM-12101	COM-23701	Aprendizaje de Máquina	6
<b>SEPTIMO SEMESTRE</b>			
COM-11112	COM-23101	Inteligencia Artificial	8
EST-14103	EST-24124	Métodos Lineales	6
EST-14103	ECO-10521	Inferencia Causal	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
<b>OCTAVO SEMESTRE</b>			
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
<b>NOVENO SEMESTRE</b>			
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	6
		Optativa I	6(**)
		Optativa II	6(**)
		Optativa III	6(**)

(\*\*) Créditos mínimos

(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

## 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

Es importante asegurarse de inscribir los cursos con las siguientes claves y/o notas, ya que dichos cursos están especialmente diseñados para la Licenciatura en Ciencia de Datos:

- 1) **COM-11112 Estructura de Datos Avanzadas**
- 2) **COM-12101 Bases de Datos (para Ciencia de Datos) Grupo 2**
- 3) **ADM-12302 Tópicos de Negocios II\***
- 4) **EST-24112 Estadística Bayesiana**
- 5) **COM-23115 Ciencia de Datos Aplicada I\*\***
- 6) **COM-23116 Ciencia de Datos Aplicada II\*\*\***

**\*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

### MATERIAS OPTATIVAS

#### Departamento Académico de Administración

#### **ADM-13101: Desarrollo Empresarial**

**PRERREQUISITOS:** ADM-12302 Tópicos de Negocios I

**PROFESOR:** Diego Ocejo y Rafael Samra

**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 Empresarial

### MATERIAS OPTATIVAS

#### Departamento Académico de Matemáticas

#### **MAT-24720 TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS I (Biología y Matemáticas)**

**Prerrequisitos:** MAT-24210 Sistemas Dinámicos I

**Profesor:** Víctor Breña

**DESCRIPCIÓN:** Existe una amplia diversidad de fenómenos en biología que son susceptibles de ser entendidos desde un enfoque matemático. Asimismo, estos fenómenos ofrecen una colección creciente de problemas abiertos para las matemáticas. De este modo, la biología y la matemática encuentran un nicho común donde ambas ramas del conocimiento se benefician mutuamente. Desde principios del siglo pasado, aunque con mayor auge desde los avances computacionales, esta convergencia de disciplinas ha cobrado mayor atención en la comunidad científica en el mundo. Como consecuencia, una amplia diversidad de especialistas en física, biología, matemáticas, ciencias de la computación, ingeniería, ciencias de la salud y química han enfocado sus

intereses de investigación en esta dirección. Este curso consiste en una introducción a las biomatemáticas donde estudiaremos algunos fenómenos biológicos desde el punto de vista de los sistemas dinámicos principalmente. Con este fin, analizaremos los caminos clave que permiten modelar interacciones que ocurren en ecología, epidemiología, neurobiología y bioquímica, entre otros

<b>MATERIAS OPTATIVAS</b> <b>Departamento Académico de Estadística</b>
---

**EST-14107 PROCESOS ESTOCÁSTICOS I**

**PROFESOR:** Miguel Angel Méndez Antonio

**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-24109 Temas Selectos de Estadística (Visualización de Datos Avanzada)**

**PROFESOR:** Ezequiel Soto

**PRERREQUISITOS:** MAT-14102 Cálculo diferencial e Integral III y COM-11302 Algorítmica

**DESCRIPCIÓN:** Frente a la creciente necesidad de comunicar análisis y modelos basados en datos a tomadores de decisión, a grupos interdisciplinarios y al público, se propone esta materia para estudiantes que desean aprender a crear narrativas visuales basadas en datos. Los estudiantes adquirirán habilidades para analizar y construir gráficas a partir de sus elementos básicos. Para ello, aprenderán los fundamentos de la visualización: geometría, gráficos vectoriales por computadora y lenguajes visuales; adquiriendo competencias para la creación de visualizaciones avanzadas y narrativas basadas en datos de forma creativa y personalizada en proyectos aplicados. Las habilidades adquiridas durante el curso serán puestas en práctica a través de retos concretos y discutidas en una dinámica de coloquio.

<b>MATERIAS OPTATIVAS</b> <b>Departamento Académico de Ingeniería Industrial y Operaciones</b>
---

**IIO-13150 MODELADO Y OPTIMIZACIÓN I.**

**PROFESOR:** Dr. Luis Antonio Moncayo Martínez  
Dr. David Fernando Muñoz Negrón.

**PRERREQUISITOS:** MAT-14310 Álgebra Lineal II,  
MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II,  
MAT-14301 Álgebra Superior II

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo de esta materia es el de desarrollar habilidades en el estudiante para formular problemas e implantar en computadora algoritmos para la solución de aquellos problemas que apoyan el proceso de toma de decisiones mediante el uso de modelos, con énfasis en los modelos deterministas.

**IIO-13160 MODELADO Y OPTIMIZACIÓN II.**

**PROFESOR:** Dr. Alejandro Terán Castellanos

**PRERREQUISITOS:** IIO-13150 Modelado y Optimización I.

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo de esta materia es el de desarrollar habilidades en el estudiante para formular problemas e implantar en computadora algoritmos para la solución de aquellos problemas que apoyan el proceso de toma de decisiones mediante el uso de modelos, con énfasis en los modelos deterministas.

<b>MATERIAS OPTATIVAS</b> <b>Departamento Académico de Computación</b>
---

**COM-23118 CHATBOTS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**PROFESOR:** Mario Vázquez Corte

**PRERREQUISITOS:** COM-11302 Algorítmica y Programación, o  
COM-11102 Estructura de Datos, y  
EST-14101 Cálculo de Probabilidades I, o  
EST-24126 Cálculo de Probabilidades I, o  
EST-11101 Probabilidad.

**DESCRIPCIÓN:** En este curso aprenderán a utilizar diferentes técnicas y librerías de aprendizaje automático, acompañadas por nuevas herramientas como CharGTP y Github Copilot. El curso contará con parte teórica para sentar las bases y muchos proyectos prácticos.

#### **COM-14101 FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA COMPUTACIÓN**

**PRERREQUISITOS:** MAT-14300 Álgebra Superior I

MAT- 14301 Algebra Superior II (recomendable)

**PROFESOR:** Rodolfo Conde

**DESCRIPCIÓN:** Introducir al alumno en los conceptos y teorías fundamentales que nos han llevado a la concepción y desarrollo de la ciencia de la computación. Se analiza la jerarquía de las máquinas conceptuales y sus capacidades en términos de computabilidad. Se estudian los fundamentos de tipo matemático que permiten llamar a la computación ciencia así como las limitaciones de estos ingenios hipotéticos. Se comprenden claramente las ventajas de estudiar la computación, no desde la perspectiva técnica, sino desde su ubicación histórico-científico-social y, fomentar en el estudiante el desarrollo de habilidades matemáticas para el análisis y la especificación formal de procesos y máquinas de estados.

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

**PRERREQUISITO:** COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas o

COM-12101 Bases de Datos o

COM-11302 Algorítmica y Programación

**CARRERAS:** Matemáticas y Actuaría

**PROFESOR:** Alejandra Flores

**DESCRIPCIÓN:** El curso es una introducción a la teoría y 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 la 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

#### **COM-23118 CHATBOTS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**PRERREQUISITOS:** COM-11302 Algorítmica y Programación o

COM-11102 Estructura de Datos y (EST-14101 o

EST-24126 Cálculo de Probabilidades I o

EST-11101 Probabilidad.)

**PROFESOR:** Mario Vázquez Corte

**DESCRIPCIÓN:** En este curso aprenderán a utilizar diferentes técnicas y librerías de aprendizaje automático, acompañadas por nuevas herramientas como CharGTP y Github Copilot. El curso contará con parte teórica para sentar las bases y muchos proyectos prácticos.

#### **COM-23707 IMPLEMENTACIONES PRÁCTICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**PRERREQUISITOS:** COM-23701 Aprendizaje de Máquina o

COM-23106 Minería de Datos

**PROFESOR:** Alberto González Pascoe

**DESCRIPCIÓN:** Conocer las principales tecnologías de despliegue de modelo de aprendizaje de máquina. Aplicar conocimiento de computación y de Inteligencia Artificial a la resolución de casos de negocio

### **MATERIAS OPTATIVAS**

#### **Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

#### **SDI-13760 REDES DE COMPUTADORAS**

**PRERREQUISITO:** COM-16301 Herramientas Computacionales y Algoritmos, o

COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

**PROFESOR:** Wilmer Pereira

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo del curso es conocer los componentes y principios de operación fundamental de las redes de computadoras y de comunicaciones modernas; comprender los conceptos fundamentales de su estructura jerárquica y funcionamiento lógico; y aprender a aplicar técnicas y herramientas para el análisis y la implementación de protocolos de comunicación. Los conocimientos y habilidades que ofrece el curso se han convertido en un activo fundamental para los profesionistas de la actualidad, debido a que las industrias y

actividades humanas viven una transformación disruptiva hacia la digitalización sustentada en redes de dispositivos inteligentes. En este curso básico de redes se proporcionan los conocimientos y habilidades mínimas que el profesionalista moderno debería tener, por lo que esta asignatura es muy recomendable para estudiantes de cualquier ingeniería, o de otras profesiones que en su vida profesional puedan requerir el uso de dispositivos para la colección y análisis de datos.

#### **SDI-25916 SISTEMAS EMPRESARIALES**

**PRERREQUISITO:** COM-12102 Análisis y Diseño de Sistemas de Información

**PROFESOR:** Juan Fernando Calderón

**DESCRIPCIÓN:** En este curso se estudian los procesos que desarrollan las empresas, y las herramientas informáticas que se utilizan para soportarlos. Dada la rápida transformación tecnológica que se vive en la actualidad (a través de la cual las empresas adoptan cada vez más herramientas tecnológicas para optimizar sus procesos, reducir sus costos de operación, y mejorar los productos y servicios que ofrecen), es cada vez más importante que los profesionistas de la industria y las empresas, sin importar su profesión específica, se desenvuelvan con dinamismo y conocimiento en los aspectos tecnológicos y administrativos de los negocios y la operación de las empresas. El curso es muy recomendable para alumnos de ingeniería que tan pronto inicien su vida profesional puedan verse expuestos al desarrollo, instalación, uso y/o administración de sistemas informáticos para el soporte de procesos empresariales.

## **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”.