MATERIAS OPTATIVAS PARA EL PERIODO VERANO 2024

	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIA POLÍTICA				
CSO-11049	LOS ASALTOS A LA RACIONALIDAD Y EL PENSAMIENTO DÉBIL				
PRERREQUISITOS	Sin prerrequisitos				
PROFESOR	Felipe Curcó				
DESCRIPCIÓN	El objetivo central de esta materia consiste en ofrecer una aproximación general a las categorías y fundamentos básicos que orientan la investigen el área de la filosofía política. Como ya sabemos, el sentido de la filosofía no radica primera, y ni siquiera esencialmente, en comprender la rasino en su capacidad para erigirse en pensamiento negativo, esto es, en su éxito para lograr alzarse como reflexión cuya principal finalidad no entender lo existente para simplemente afirmarlo y reproducirlo, sino para negarlo, criticarlo, cuestionarlo y —de este modo—rebasarlo o trasce Ésta es al menos la tarea central que el pensamiento moderno ilustrado concibió para la racionalidad: una función crítica, liberadora, motor del progreso.				
Carreras	Ciencia Política Relaciones Internacionales y Ciencia Política Matemáticas Aplicadas				
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CONTABILIDAD					
CON - 15120	CASOS DE FISCAL				
PRERREQUISITOS	CON-15001 IMPUESTOS CORPORATIVOS I				
PROFESOR	CP Bernardo Ramírez Figueroa (Imparten 12 profesores de la firma Chevez Ruiz Zamarripa y Cia.)				
DESCRIPCIÓN	Que el alumno adquiera conocimientos de actualidad sobre diversos temas fiscales y laborales actualizando los conocimientos adquiridos en las materias previas de impuestos. Los alumnos interesados en la materia fiscal podrán en este curso adquirir conocimientos de índole práctico y sobre todo de temas de actualidad usando como base los conocimientos adquiridos en Impuestos Corporativos I. El curso está diseñado en módulos discretos que tocan temas independientes impartidos por especialistas en cada uno de los temas a cubrirse. El propósito del curso es proveer de información a los alumnos de diferentes temas que tienen implicaciones fiscales para la vida de las empresas y sus accionistas personas físicas residentes en México.				
Carreras	Contaduría Pública y Estrategia Financiera Administración				
	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE DERECHO				
DER-15042	DERECHO Y CINE				
PRERREQUISITOS	Sin prerrequisitos				
PROFESOR	Jaime Perales Contreras				
DESCRIPCIÓN	Se analizará el cine como elemento importante en la formación del estudiante y su relevancia en el aprendizaje del Derecho; se discutirá la estructura narrativa del cine (comercial, ensayo y vanguardia) como una forma de difusión de ideas y su importancia en el aprendizaje de las disciplinas del Derecho; se revisará la temática del cine jurídico a través de los distintos géneros cinematográficos y se reconocerán a través del cine algunos de los temas que colindan con la problemática jurídica y política actual.				
Carreras	Derecho Ciencia Política				

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 es 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			
EIN-19133	AGENDA GLOBAL DE DESARROLLO			
PRERREQUISITOS	EGN-17123 Ideas e instituciones políticas y sociales III			
PROFESORA	Mtra, Isabel Flores Alcázar			
DESCRIPCIÓN	El curso estudia la evolución del concepto de desarrollo a nivel internacional y los elementos centrales que lo componen. Se analizará la agenda global de desarrollo planteada por las Naciones Unidas (Objetivos de Desarrollo Sostenible) y la cooperación internacional al desarrollo de agencias gubernamentales. Los estudiantes tendrán herramientas para cuestionar el concepto de desarrollo y evaluar la idoneidad de los mecanismos propuestos para promoverlo. El curso consiste en presentaciones por parte de la profesora, discusiones con participación activa de los alumnos, exposiciones por parte de expertos en distintas materias afines al material, trabajos en equipo, entre otros. Es decir, es un curso dinámico.			
	Nota: Esta materia se puede revalidar por la materia curricular EIN-19414 Medio Oriente			
Carreras	Administración 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 estudiará como se forman, evolucionan y mueren las estrellas. Se investigará a los objetos que resultan al fin de las vidas de las estrellas, incluyendo los más enigmáticos que hay en el Universo, los hoyos negros. También, se conocerán avances recientes acerca de la búsqueda de vida en el Universo y nuestra presencia en él. Una parte sustancial de esta exploración será a partir de la generación de imágenes astronómicas. De esta forma, se adquirirá conocimiento, técnicas y habilidades básicas para este propósito.			
Carreras	Matemáticas Aplicadas Computación Industrial Mecatrónica Ingeniería en Negocios			

LICENCIATURA EN CIENCIA DE DATOS PLAN B

PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PARTIR DE PRIMAVERA 2021 PRIMAVERA 2024

Prerrequisitos	Clave	Materia	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 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	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 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	EST-24127 ECO-11227	Cálculo de Probabilidades II Diseño de Mercados Problemas de la Realidad Mexicana	6
EGN-17161 y EGN-17142	EGN-17162	Contemporánea	6

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos	
	SEXTO SEMESTRE			
COM-11101, EST-24126 y MAT-14281 EST-24127 ECO-11104	COM-12104 EST-14103 CSO-16048	Visualización de Información Estadística Matemática Tópicos de Políticas Públicas I	6 8 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	
		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 CSO-16048	EST-24125 CSO-16049	Métodos Multivariados Tópicos de Políticas Públicas II	6 6	
		NOVENO SEMESTRE		
GOV. 2011.5 GOV. 2011.4		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(**)	

^(**) 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 Empresaria

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

MATERIAS OPTATIVAS Departamento Académico de Estadística

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: Ezeguiel 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.

MATERIAS OPTATIVAS

Departamento Académico de Ingeniería Industrial y Operaciones

IIO-13150 MODELADO Y OPTIMIZACIÓN I.

PROFESOR: Dr. Luis Antonio Moncavo Martínez

Dr. David Fernando Muñoz Negrón.

PRERREQUISITOS: MAT-14310 Algebra 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.

MATERIAS OPTATIVAS Departamento Académico de Computación

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

PREREQUISITOS: 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 ARTIFICAL

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

PREREQUISITOS: 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 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 profesionista 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".