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 investig en el área de la filosofía política. Como ya sabemos, el sentido de la filosofía no radica primera, y ni siquiera esencialmente, en comprender la resino 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				

PLAN CONJUNTO DE LA LICENCIATURA EN CIENCIA DE DATOS E INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN A

PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PARTIR DE PRIMAVERA 2022 PRIMAVERA 2024

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	Estrategia de Comunicación Escrita	6
	EGN-17121	Ideas e Instituciones Politícas y Sociales I	6
	ECO-11101	Economía I	6
	SDI-14105	Introducción a la Ingeniería	6
		SEGUNDO SEMESTRE	
	MAT-14280	Pensamiento Matemático	6
COM-11101	COM-11102	Estructuras de Datos	8
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 Politícas y Sociales II	6
	EGN-17141	Problemas de la Civilización Contemp. I	6
		TERCER SEMESTRE	
MAT-14280	MAT-14281	Matemáticas Discretas	6
MAT-14201 y MAT-14101	MAT-14102	Cálculo Diferencial 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 Instituciones Politícas y Sociales III (A)	6
LEN-12701	LEN-12702	Seminario de Comunicación Escrita (A)	2
EGN-17141	EGN-17142	Problemas de la Civilización Contemp. II	6
COM-11102	COM-16203	Desarrollo de Aplicaciones Informáticas	8
		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
EGN-17123 y LEN-12702	EGN-17161	Historia Socio-Politíca de México	6
MAT-14100	SDI-11120	Elementos de Física	10
	CON-10100	Contabilidad I	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	EST-24127	Cálculo de Probabilidades II	8
ECO-11104 y EST24126	ECO-11227	Diseño de Mercados	6
EGN-17161 y EGN-17142	EGN-17162	Problemas de la Realidad Mexicana Contemporánea	6
SDI-14105	ADM-14405	Est. Proc. y Comp. Organizacional I	6
	IIO-15130	Fundamentos de Química	11

SEXTO SEMESTRE

GO3 5 44404 FGF 04405						
COM-11101, EST-24126 y MAT-14281	COM-12104	Visualización de Información	6			
EST-24127 y MAT-14102	EST-14103	Estadística Matemática	8			
ECO-11104	CSO-16048	Tópicos de Políticas Públicas I	6			
IIO-15130	IIO-15140	Ciencia de los Materiales	9			
EST-24127	IIO-14161	Planeación y Control de la Producción (A)	6			
CON-10100 LEN-12701	CON-12110 LEN-12127	Contabilidad de Costos para Ingeniería Comunicación Escrita para Ing. Industrial (A)	6 2			
MAT-14101 y MAT-14201	IIO-13150	Modelado y Optimización I	6			
,						
	SEPTIMO SEMESTRE					
	ADM-16601	Mercadotecnía I	6			
COM-12101	COM-23701	Aprendizaje de Máquina	6			
LEN-12701	LEN-12722	Comunicación Escrita para Ciencia de Datos (A)	2			
EST-14103 ECO-11104	EST-24124 ADM-12301	Métodos Lineales Tópicos de Negocios I (A)	6 6			
EST-14103	IIO-14162	Ingeniería y Control de la Calidad	6			
EST-24127, IIO-13150 y	IIO-13160	Modelado y Optimización II	6			
MAT-14102 IIO-15140	IIO-15150	Procesos de Manufactura I	6			
		OCTAVO CEMESTRE				
		OCTAVO SEMESTRE				
COM-11112	COM-23101	Inteligencia Artificial	8			
ADM-12301 EST-14103	ADM-12302 ECO-10521	Tópicos de Negocios II Inferencia Causal	6 6			
COM-12103	COM-15112	Cómputo Paralelo y en la Nube	6			
SDI-11120	IIO-15170	Diseño Asistido por Computadora	6			
COM-16203 y MAT-14102	COM-14105	Algoritmos Numéricos por Computadora	6			
COM-16203 y EST-24127	IIO-13180	Simulación de Sistemas	6			
	NOVENO SEMESTRE					
CSO-16048	CSO-16049	Tópicos de Políticas Públicas II	6			
COM-22102 y COM-23701	COM-22108	Minería y Análisis de Datos	6			
	DER-10114	Seminario de Legalidad y Ética en Ciencia de Datos	4			
COM-12103 y COM-15112	COM-23114	Arquitectura para Grandes Volúmenes de Datos	6			
COM-15112 y COM-23701 EST-14103	COM-23115 EST-24125	Ciencia de Datos Aplicada I (B) Métodos Multivariados	4			
IIO-13180	IIO-14193	Ingeniería de Procesos de Negocios	6			
		DÉCIMO SEMESTRE				
		DECIMO SEMESTRE				
COM-22108, COM-23115 y	GOM 22116					
COM-23114, 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			
IIO-13150	IIO-14160	Diseño de Planta	6			
COM-16203	IIO-12170	Automat. y Control de Procesos	9			
IIO-13150 y IIO-14161 CON-10100, ECO-24127 y	IIO-14170	Logística y Distribución	6			
EST-14103	ADM-15501	Finanzas I	7			
		UNDÉCIMO SEMESTRE				
EST-24127	IIO-14180	Admón. y Eval. De Proyectos	6			
LEN-12727 y LEN-12702	LEN-12767	Comunicación Profesional para Ing. Industrial (A)	2			
ADM-16601 y IIO-15170	IIO-12180	Diseño y Desarrollo de Producto (A)	6			
	IIO-16180	Seminario de Titulación	6			

⁽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 del plan conjunto de la Licenciatura en Ciencia de Datos e Ingeniería Industrial, el presente boletín tiene por objetivo el orientarlos en las materias que los diferentes departamentos académicos ofrecen para completar su plan de estudios, 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

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Algunas materias del departamento de la Ingeniería Industrial y Operaciones se abrirán anualmente. Es muy importante que tomes en cuenta cuales de ellas se abren en qué semestre para tu planeación general de tu programa.

- IIO-12170 Automatización y Control de Procesos,
- IIO-14180 Administración y Evaluación de Proyectos,
- IIO-13180 Simulación de Sistemas,
- IIO-16180 Seminario de Titulación.
- El Seminario de Titulación tiene como finalidad la elaboración de la tesis o tesina que es requisito para obtener el título. Para poder inscribirse al Seminario de Titulación el alumno deberá contar con una propuesta de trabajo y un asesor que la avale antes de finalizar el semestre anterior a la inscripción. El Seminario de Titulación se realiza durante el último semestre del plan de estudios. Los alumnos DEBERÁN HABER DEFINIDO EL TEMA DE INVESTIGACIÓN, TENER AVANCES EN SU DESARROLLO, Y PRESENTAR AL DIRECTOR DEL PROGRAMA EL CAPÍTULO I Y II APROBADOS Y FIRMADO POR SU ASESOR. La fecha límite para la entrega de la propuesta de tesis/tesina debe ser la primera semana de octubre o la primera semana de marzo, según sea el caso.

Titulación

- Para obtener los dos títulos asociados a este plan conjunto, el estudiante deberá:
 - o Brindar el correspondiente servicio social (uno para cada carrera).
 - o Sustentar un examen profesional (individual para cada carrera).
 - Tesis o tesina para Ingeniería Industrial.
- El Seminario de Titulación es un curso que tiene como finalidad apoyar al estudiante en la elaboración de la tesis o tesina.
 - o Para cubrir los créditos correspondientes al seminario, el alumno puede inscribirse en cualquiera de las dos opciones equivalentes ofrecidas por la División Académica de Ingeniería: IIO-16180 Seminario de Titulación.
 - o Para inscribirse en el seminario de titulación, el alumno deberá presentar al director de cualquiera de los programas, para su aprobación, al terminar el semestre previo: (1) Solicitud de inscripción al seminario y (2) Propuesta del proyecto de titulación, con el visto bueno del asesor.
 - o Además de lo anterior, el estudiante deberá presentar al director del Programa los capítulos 1 y 2 de su trabajo de titulación, aprobados y firmados por el asesor.
 - O Para acreditar el seminario de titulación, al término del semestre en el que está inscrito, el estudiante deberá entregar los ejemplares (aprobados por el asesor) al director del Programa, listos para que sean revisados por quienes podrían eventualmente ser sus sinodales del examen profesional.

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".