# PLAN CONJUNTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN Y MATEMATICAS APLICADAS PLAN G

# PARA ALUMNOS QUE INGRESARON A PARTIR DE PRIMAVERA 2021 PRIMAVERA 2024

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos
		PRIMER SEMESTRE	
	SDI-14105	Introducción a la Ingeniería	6
	COM-11101	Algoritmos y Programas	9
	MAT-14200	Geometría Analítica	6
	EGN-17121	Ideas e Instit. Polts y Soc. I	6
	LEN-12701	Estrategias de Comunicación Escrita	6
		SEGUNDO SEMESTRE	
	IIO-15130	Fundamentos de Química	11
COM-11101	COM-11102	Estructuras de Datos	8
	MAT-14100	Cálculo Diferencial e Integral I	8
	MAT-14300	Algebra Superior I	6
EGN-17121	EGN-17122	Ideas e Inst. Polts. y Sociales II	6
MAT-14200	MAT-14201	Álgebra Lineal I	8
	EGN-17141	Probl. de la Civilización Contemp. I	6
		TERCER SEMESTRE	
MAT-14100	SDI-11120	Elementos de Física	10
COM-11102	COM-16203	Desarrollo de Aplicaciones Informáticas	8
COM-11102	COM-11103	Estructuras de Datos Avanzadas	6
EGN-17141	EGN-17142	Probl. de la Civilización Contemp. II	6
MAT-14100	MAT-14101	Cálculo Diferencial e Integral II	8
MAT-14300	MAT-14301	Algebra Superior II	6
EGN-17122, EGN-17141 y	EGN-17123	Ideas e Inst. Polts. y Sociales III (A)	6
LEN-12701			
LEN-12701	LEN-12702	Seminario de Comunicac. Escrita (A)	2
		CUARTO SEMESTRE	
SDI-11120	SDI-11221	Elementos de Electrónica	10
SDI-14105, COM-16203	COM-12101	Bases de Datos	8
y COM- 11103			
COM-11102, MAT-14201	MAT-14390	Matemática Computacional	8
y MAT-14101			
MAT-14301 y MAT-14101	EST-14101	Cálculo de Probabilidades I	6
MAT-14101 y MAT-14201	MAT-14102	Cálculo Diferencial e Integral III	8
EGN-17123 y LEN-12702	EGN-17161	Historia Socio-Política de México	6
		QUINTO SEMESTRE	
SDI-11120 y SDI-11221	SDI-11322	Circuitos Lógicos	10
EST-14101 y MAT-14102	EST-14102	Cálculo de Probabilidades II	6
MAT-14201	MAT-14310	Algebra Lineal II	8
	ECO-11101	Economía I	6
EGN-17142 y EGN-17161	EGN-17162	Probs. de la Real. Mex. Contemp.	6

Prerrequisitos	Clave	Materia	Créditos
		SEXTO SEMESTRE	
SDI-11322 y COM-11102	SDI-11561	Principios de Mecatrónica	10
COM-16203	COM-12102	Anál. y Diseño de Sistemas de Infor. (A)	6
LEN-12701	LEN-12724	Comunicac. Escrita para Ing. en Comp. (A)	2
ECO-11101	ECO-12102	Economía II	6
SDI-11322	COM-14101	Fundamentos Matemáticos de la Comp.	6
MAT-14102	MAT-24110	Análisis Matemático I	6
MAT-14102, MAT-14310,	MAT-14400	Cálculo Numérico I	8
MAT-14390 y COM-16203	COM 22101	Inteligencie Autificial	O
COM-16203	COM-23101	Inteligencia Artificial	8
		SEPTIMO SEMESTRE	
SDI-11322	COM-11107	Organización y Programación de Comp.	8
COM-12101 y COM-12102	SDI-24810	Sistemas de Comercio Electrónico (A)	8
LEN-12724 y LEN-12702	LEN-12764	Comunic. Profesional para Ing. en Comp. (A)	2
COM-16203	COM-22104	Ingeniería de Software	6
COM-11103	COM-14106	Gráficas por Computadora	6
MAT-14400	MAT-24410	Programación Lineal	6
MAT-14102 y MAT-14310	MAT-24210	Sistemas Dinámicos I	6
		OCTAVO SEMESTRE	
SDI-11561	COM-14104	Sistemas Operativos	8
COM-12102	COM-22105	Sistemas Distribuidos	8
MAT-24210	MAT-24211	Sistemas Dinámicos II (A)	6
LEN-12701	LEN-12719	Comunicac. Escrita para Mat. Aplicadas (A)	2
MAT-24110	MAT-24111	Análisis Matemático II	6
EST-14102	EST-14103	Estadística Matemática	8
EST-14102	EST-14107	Procesos Estocásticos I	6
		NOVENO SEMESTRE	
MAT-14102	SDI-13760	Redes de Computadoras	10
MAT-24410 y MAT-24111	MAT-24430	Análisis Aplicado I	6
MAT-24410	MAT-24500	Investigación de Operaciones I (A)	6
LEN-12719 y LEN-12702	LEN-12759	Comunicac. Profesional para Mat. Apl. (A)	2
EST-14103	EST-24105	Estadística Aplicada II	6
EST-14103	EST-24106	Estadística Aplicada III	6
	CON-10100	Contabilidad I	6
		DÉCIMO SEMESTRE	
SDI-13760	SDI-13782	Diseño y Arquitectura de Redes	8
MAT-24430	MAT-24431	Optimización Numérica I	8
	SDI-15816	Seminario de Titulación	4
		Optativa	6
		Optativa	6

# **NOTAS AL PLAN DE ESTUDIOS**

Es importante aclarar que el hecho de cursar el plan conjunto de **Ingeniería en Computación y la licenciatura en Matemáticas Aplicadas** implica pagar el costo por revalidación de las materias que son comunes a cada uno de estos programas. Este pago se realiza al terminar las dos carreras y es una sola cantidad por el total de las materias.

Para los alumnos que den de baja la carrera de Ingeniería en Computación deberán cursar el plan completo de Matemáticas Aplicadas. En particular, deberán cumplir con los requerimientos de Matemáticas Aplicadas relativos a las materias optativas.

- Algunas materias de los diferentes departamentos de la División Académica de Ingeniería se ofrecen anualmente. Es muy importante que tomes en cuenta cuales de ellas se ofrecen en cada semestre en la planeación general de tu programa.
  - Materias que se ofrecen en los semestres de primavera (enero-mayo), sujeta a procesos de inscripción y demanda:

COM-12102	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
COM-14101	Fundamentos Matemáticos de la Computación
COM-14104	Sistemas Operativos
COM-22105	Sistemas Distribuidos
SDI-11221	Elementos de Electrónica
SDI-11561	Principios de Mecatrónica
SDI-13782	Diseño y Arquitectura de Redes

Materias que se ofrecen en los semestres de **otoño** (agosto-diciembre), sujeta a procesos de inscripción y demanda:

COM-14106	Gráficas por Computadora
COM-11107	Organización y Programación de Computadoras
COM-22104	Ingeniería de Software
SDI-11322	Circuitos Lógicos
SDI-13760	Redes de Computadoras
SDI-14105	Introducción a la Ingeniería

		en Computación

□ COM-12101 Bases de Datos: Grupo 1

# **OPCIONES DE TITULACIÓN**

Independientemente de la forma de titulación elegida, el alumno deberá cumplir con el servicio social correspondiente.

Se ofrecen dos opciones de titulación para los alumnos de Ingeniería en Computación: tesis, tesina y caso. En todas las opciones el alumno deberá presentar un trabajo escrito, cuyas características y contenido dependen de la opción elegida, y un examen profesional. El alumno deberá notificar por escrito al director del programa la opción elegida en una propuesta, para que el director la evalúe, haga recomendaciones y, en su caso, la apruebe.

La materia SEMINARIO DE TITULACIÓN es obligatoria en todas las opciones de titulación. Para poder inscribirse al SEMINARIO DE TITULACIÓN (SDI-15816) el alumno deberá cumplir con todos los prerrequisitos establecidos y deberán faltarle por cursar máximo (6) materias incluyendo la de SEMINARIO DE TITULACIÓN. Asimismo, deberá entregar una propuesta de trabajo de titulación al director del programa firmada por su asesor

que defina con claridad el tema de la misma y avances en su desarrollo en los capítulos I Y II. La fecha límite para la entrega de esta propuesta es la primera semana de noviembre o la primera semana de mayo. Al término del Seminario de Titulación el trabajo de titulación debe estar listo para entregarse a la dirección de programa para continuar con la asignación de sinodales.

Los sinodales evaluarán el trabajo de titulación con la rúbrica "Design Experience" mostrada abajo. Sólo se autorizará la realización del examen profesional cuando todos los sinodales hayan seleccionado "Exceeds Expectations" o "Meets Expectations" en todos los criterios.

#### **Design Experience Rubric**

Item	Exceeds expectations	Meets expectations	Does not meet expectations
Defines the initial problem statement			
Specifies all requirements			
Specifies all realistic constraints			
Identifies alternative solutions			
Describes the complete designed solution including all its components			
Specifies all standards and regulations used throughout the design			

## **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.

## LINEAMIENTOS DE TITULACION PARA MATEMATICAS APLICADAS

- 1. El Reglamento de Alumnos que contiene el Reglamento de Titulación está aquí.
- 2. Registro de trabajo de titulación. Todos los alumnos deben informar a la Dirección de Programa la alternativa de titulación que hayan elegido, ya sea tesis o tesina y quién será el asesor(a) mediante el documento de registro. Este documento puede anularse en caso de cambio de tema o de asesor y registrar uno nuevo. Se obtiene con Trini, nuestra persona de apoyo administrativo, en trinidad@itam.mx.. Llena la forma de registro con tus datos y firmas de asesor(a) y envíala a Trini para que realice el alta correspondiente en la base de datos. Trini me envía las formas para firma (vo.bo.) después de este paso. El trabajo de titulación puede iniciarse antes de concluir los créditos de la carrera.
- 3. Sea tesis o tesina, el alumno debe **contar con la supervisión de un asesor(a)** aprobado por la Dirección de Programa (esto se cubre en el punto 1) con la forma de registro. El asesor puede ser externo (con respecto a nuestra División de Ciencias Exactas o incluso del ITAM).
- 4. Revisión de trabajo de titulación. Al terminar el trabajo, se debe presentar el documento de revisión el cuál debe tener, además del aval del asesor, el Vo.Bo. de un Revisor aprobado por la Dirección de Programa y que debe formar parte de la facultad de tiempo completo de la División de Ciencias Exactas, o bien del ITAM (según el tema del proyecto). El vo.bo. del revisor y los sinodales sobre la tesis es indispensable para elaborar el Dictamen de Titulación. Llena la forma de revisión con tus datos y firmas de asesor y revisor envíala a Trini (trinidad@itam.mx). Trini me envía la forma para firma (vo.bo.) y con esto se genera el Dictamen.

- 5. Alumnos que aspiren a mención honorífica o especial deben hacer tesis no tesina.
- 6. **Importante**: Para titulación de doble carrera (plan conjunto o simultáneo) con un mismo trabajo de titulación, este debe ser a fortiori **TESIS** y debe tener los méritos y contenidos suficientes para ser considerada **tesis de Matemáticas Aplicadas (el dictamen del Revisor de Tesis a este respecto es inapelable). Consulta con la dirección de ambos programas <b>antes** de iniciar tu tesis.
- 7. Convenio de doble grado con la Universidad de Essex, UK. Si te faltan a lo más 9 materias por cursar en tu plan y de estas a lo más 5 son curriculares, eres candidato para el programa 3+1 con la Universidad de Essex, UK. Los programas 3+1 en el convenio son: a) optimization and data analytics, b) mathematics and finance, c) actuarial sciences, d) statistics, e) mathematics ¿Cómo funciona? Los cursos del 3+1 se revalidan por las, a lo más 9 materias del ITAM que te faltan y el trabajo de titulación del 3+1 se propone como tesina de licenciatura (esto sujeto a revisión y vo.bo. de la Dirección de Programa). Las materias curriculares faltantes no pueden ser: Estadística Matemática, Análisis Matemático II, Sistemas Dinámicos II y Programación Lineal (para no perder formación técnica importante, se recomienda que también cursen en el ITAM, Inv. de Oper. y Est. Aplicada II). Más información con la Dirección de Programa o en la Oficina de Vinculación Internacional.
- 8. Al concluir los créditos de la carrera es recomendable revisar que esta liberado tu servicio social (o hacer el trámite) y hacer la revisión de expediente/certificado (mira esta infografía y ve a la página de Centro de Tesis). Nota que al terminar los créditos eres pasante no graduado de la carrera. Graduación concluye con la defensa satisfactoria de tu tesis o tesina en el examen profesional. Al concluir el examen obtienes el acta que te acredita como Licenciada(o) en Matemáticas Aplicadas y te permite iniciar el trámite de cédula profesional.

### **MATERIAS OPTATIVAS**

Las materias optativas deberán ser autorizadas por ambas direcciones de programas y deberán ser elegidas de la lista que se publicará cada semestre.

# MATERIAS OPTATIVAS OFRECIDAS POR LOS DEPARTAMENTOS ACADEMICOS

# MATERIAS OPTATIVAS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE COMPUTACIÓN

#### **COM 23106 MINERIA DE DATOS**

PRERREQUISITOS: COM-16203 Desarrollo de Aplicaciones Informáticas o

COM-11304 Programación Avanzada o COM-11103 Estructura de Datos Avanzada

CARRERAS: Computación, Dirección Financiera, Economía, Matemáticas y Actuaria.

PROFESOR: Rafael Gamboa

**DESCRIPCIÓN:** Esta materia le proporciona al estudiante los conocimientos y habilidades para trabajar con las herramientas de Minería de Datos Se analiza la manera de detectar las no-linealidades y conformar los modelos para tratar esta situación. Se analizan el funcionamiento de las técnicas de MD para formular diferentes modelos y la manera en que estos modelos se utilizan en aplicaciones para soportar decisiones en procesos de negocio. Se tocan los temas de entrenamiento y validación de los modelos, la conformación de los conjuntos de datos y la limpieza y confiablidad de los mismos. Contempla principalmente los métodos CART, KNN, Redes Neurales, Regresiones y modelos de Asociación. Se analizan los modelos para Clasificación, Predicción de valor, Clusterización y Asociaciones. Se analizan las aplicaciones clásicas para estas técnicas. Se utilizan herramientas computacionales tanto de software libre (rpart y rattle en R, Weka y Rapid Miner), como una herramienta comercial (SAS Enterprise Miner y Enterprise Guide).

#### **COM-16413 INTELIGENCIA DE NEGOCIOS**

PRERREQUISITOS: COM-16301 Herramientas Computacionales y Algoritmos

CARRERAS: Dirección Financiera, Administración y Contabilidad.

PROFESOR: Alejandra Barrera

**DESCRIPCIÓN:** Adquirir los conocimientos necesarios para: Describir el proceso de toma de decisiones, entender los conceptos principales y utilizar las herramientas de la inteligencia de negocios y reconocer las mejores prácticas para la administración del desempeño en los negocios.

### 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-23701 APRENDIZAJE DE MAQUINA**

PRERREQUISITO: COM-11103 Estructura de Datos Avanzadas y

EST 11101 Probabilidad

CARRERAS: Matemáticas, Actuaría, Computación y Negocios.

**PROFESOR:** Marco Morales

**DESCRIPCIÓN:** El aprendizaje de máquina es una de las áreas más emocionantes de la ciencia de la computación y ha encontrado aplicaciones en una amplia gama de dominios que van desde la minería de datos hasta el control de vehículos autónomos. En este curso cubriremos la teoría de las principales técnicas de esta disciplina, estudiaremos a fondo su implementación y desarrollaremos la experiencia para aplicarlas apropiadamente.

#### COM-15112 CÓMPUTO PARAELO Y EN LA NUBE

PRERREQUISITOS: COM 12101 Bases de Datos (con foco en ciencia de datos)

CARRERAS: Computación PROFESOR: Octavio Gutiérrez

**DESCRIPCIÓN:** El alumno desarrollará habilidades de programación paralela (en C/C++ y Julia). Introducirá a los diferentes modelos de programación paralela. Se comparará cualitativamente y cuantitativamente programas paralelos en una arquitectura dada. Proveerá conocimiento sobre arquitecturas modernas de procesadores capaces de ejecutar código en paralelo.

#### **COM-23702 COMPILADORES**

PRERREQUISITO: COM-14101 Fundamentos Matemáticos de la Computación o

COM-11304 Programación Avanzada o

COM-11303 Estructura de Información para Matemáticos y Actuarios

CARRERAS: Computación y Matemáticas aplicadas.

**PROFESOR:** Marco Morales

**DESCRIPCIÓN:** Este es un curso teórico-práctico que permite llevar la teoría de la ciencia de la computación a la práctica en la construcción de un compilador. El compilador es un sistema que traduce un programa escrito en un lenguaje de alto nivel en código ejecutable por la computadora. En este curso estudiaremos los procesos involucrados en la compilación de programas, particularmente el análisis léxico, el análisis sintáctico, la traducción dirigida por sintaxis y las técnicas de optimización y de generación de código ejecutable.

#### **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

CARRERAS: Ing. Mecatrónica, Ing. Industrial, Ing. en Computación, Ing. Eléctrica y Electrónica y Lic en Ciencia de Datos

Ingeniería en Computación Matemáticas Aplicadas Plan G **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 DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

**SDI-11671 TEORÍA DE CONTROL** 

PRERREQUISITO: MAT-24210 Sistemas Dinámicos I

PROFESOR: Romeo Ortega

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo del curso es que el alumno aprenda a analizar la estabilidad de los sistemas dinámicos, y a desarrollar mecanismos de control lineal que aseguren respuestas específicas frente a excitaciones predeterminadas, las cuales se mantengan dentro de parámetros de diseño particulares. A lo largo del curso se revisan y utilizan conceptos fundamentales de matemáticas relacionados con las ecuaciones diferenciales analógicas y discretas, y las transformaciones de Laplace y de Fourier. El curso es recomendable para alumnos de matemáticas aplicadas que busquen profundizar su comprensión sobre modelado de sistemas dinámicos y su control.

#### SDI-21911 TEMAS SELECTOS DE ROBÓTICA

PRERREQUISITO: MAT-24210 Sistemas Dinámicos y SDI-11911 Robótica ó SDI-15777 Sists. Aeronaves no

Tripuladas

PROFESOR: Hugo Rodríguez

**DESCRIPCIÓN:** En este curso se abordará el modelado de vehículos aéreos y terrestres con la particularidad de considerar la naturaleza del espacio de configuración de la orientación. Se presentan los sensores disponibles y se ilustran técnicas de fusión de sensores para reconstruir los estados del robot. Utilizando técnicas de control básicas se realizarán simulaciones con animaciones en ambientes de realidad virtual. Además de la validar la teoría por medio de experimentos usando vehículos aéreos y terrestres ; y el sistema de visión OptiTrack.

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

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

PROFESOR: Juan Fernando Calderón

**DESCRIPCIÓN:** En éste 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.

#### **SDI-11642 ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

PRERREQUISITO: SDI-13760 Redes de Computadoras

PROFESOR: José A. Incera

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo del curso es que los alumnos conozcan las tendencias principales en el diseño de procesadores y arquitecturas computacionales. Identificar y saber aplicar los criterios de decisión principales al desarrollar un sistema de cómputo para sectores particulares. Diseñar y desarrollar sistemas de cómputo con distintos niveles de paralelismo.

#### SDI-25996 ECONOMÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES

PRERREQUISITO: ECO-11101 Economía I y EST-11101 Probabilidad, o equivalentes.

PROFESOR: Ernesto Piedras y Gonzalo Rojon

**DESCRIPCIÓN:** El sector de las telecomunicaciones se integra por el complejo tecnológico, regulatorio y de mercado, de servicios convergentes que crecientemente influencian de manera directa al grueso de los segmentos de la sociedad y de su aparato productivo. Esta transformación tiene origen en la evolución tecnológica de dinamismo nunca antes registrado, con sus consecuentes impactos en la regulación y los mercados. Por ello es importante que los alumnos cuenten con una visión integral de uno de los sectores cada vez más convergentes y preponderantes en la economía. A diferencia de otras asignaturas, la materia de

economía de las telecomunicaciones tiene un formato interactivo, por lo que se requiere que los alumnos realicen múltiples lecturas cuidadosamente seleccionadas por el instructor y que participen activamente en las discusiones de clase. La asignatura presupone y hará uso de los conocimientos adquiridos a lo largo de la licenciatura, y tendrá un enfoque multidisciplinario que incorpora las herramientas y modelos microeconómicos, tanto teóricos como empíricos, aprendidos a lo largo de la carrera.

# MATERIAS OPTATIVAS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y OPERACIONES

#### **IIO-14180 ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

PROFESOR: Mtra. Griselda Solache Carranco, Dr. Guillermo Abdel Musik Asali

PRERREQUISITOS: EST-11102 Inferencia Estadística (Ingeniería de Negocios, Ingeniería Industrial,

Ingeniería en Computación o Ingeniería en Mecatrónica)

EST-10101 Estadística I (Licenciatura en Contaduría Pública y Estrategia Financiera) EST-14101 Cálculo de Probabilidades I (Licenciatura en Matemáticas Aplicadas)

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo de este curso es que el alumno sea capaz de manejar proyectos desde sus etapas de concepción y planeación, hasta la terminación. Esto se logrará por medio del conocimiento de las técnicas y herramientas actuales para la administración de proyectos, complementadas con presentaciones de expertos en la materia de diversas empresas. Además, el alumno será capaz de utilizar paquetes computación de administración de proyectos y otros paquetes que faciliten el análisis en la aplicación de dichos métodos.

#### **IIO-14278 ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO**

PROFESOR: Dr. Alejandro Terán Castellanos

PRERREQUISITOS: EST-14102 Cálculo de Probabilidades II (Licenciatura en Matemáticas Aplicadas)

EST-11102 Inferencia Estadística (Ingeniería de Negocios, Ingeniería Industrial,

Ingeniería en Computación o Ingeniería en Mecatrónica)

**DESCRIPCIÓN:** El curso proporciona al estudiante una introducción y una visión general de la administración de las operaciones y de la cadena de suministro de una empresa. Se revisan y analizan conceptos, técnicas y problemas específicos asociados a la planeación y control de las operaciones en la cadena de suministro de la organización. Se pondrá énfasis en métodos cuantitativos para la solución de problemas, el análisis de casos y el uso de software apropiado.

#### **IIO-12190 MANUFACTURA INTEGRADA POR COMPUTADORA**

PROFESOR: Dr. Thomas Martin Rudolf

**PRERREQUISITOS:** IIO-15170 Diseño Asistido por Computadora (Ingeniería Industrial, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Telecomunicaciones o Licenciatura en Matemáticas Aplicadas)

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo de esta materia es que el estudiante sea capaz de preparar y depurar programas de control numérico para fresado mediante la generación de códigos G y M a través de los módulos de CAM de un paquete CAD de alto nivel.

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

PROFESOR: Dr. Luis Moncayo Martínez y Dr. David Fernando Muñoz Negrón

PRERREQUISITOS: MAT-14310 Algebra Lineal II (Licenciatura en Actuaría, Licenciatura en Matemáticas

Aplicadas o Ingeniería en Mecatrónica)

MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II (Licenciatura en Economía o Licenciatura en

Dirección Financiera)

MAT-14301 Álgebra Superior II (Ingeniería en Computación)

**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 que tienen parámetros conocidos con certeza (modelos deterministas).

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

PROFESOR: Dr. Alejandro Terán Castellanos

**PRERREQUISITOS:** IIO-13150 Modelado y Optimización I (Ingeniería en Computación, Ingeniería en Mecatrónica, Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, Licenciatura en Economía o Licenciatura en Dirección Financiera)

DESCRIPCIÓN: El objetivo de esta materia es el de desarrollar habilidades en el estudiante para formular

Ingeniería en Computación Matemáticas Aplicadas Plan G 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 que consideran la incertidumbre en sus parámetros (modelos estocásticos).

#### **IIO-14162 INGENIERÍA Y CONTROL DE LA CALIDAD**

PROFESOR: Dr. Elías Heriberto Arias Nava

PRERREQUISITOS: EST-10102 Estadística II (Licenciatura en Administración o Licenciatura en Contaduría

Pública y Estrategia Financiera)

EST-14102 Cálculo de Probabilidades II (Licenciatura en Matemáticas Aplicadas)

**DESCRIPCIÓN:** La función de calidad en el desarrollo e implantación de los procesos productivos es un elemento determinante del desempeño operativo del sistema de producción y del nivel de aceptación en el mercado de los productos que ofrece una empresa. El objetivo de esta materia es el de familiarizar al estudiante con los conceptos relacionados a la función de calidad en la empresa, y con las técnicas más importantes para lograr el aseguramiento de la calidad. Luego de cursar esta materia, el estudiante identificará claramente conceptos como calidad, control de calidad, aseguramiento de la calidad total, etc., así como aprenderá el uso de técnicas estadísticas para el control y la mejora de la calidad en la empresa.

#### **IIO-15170 DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA**

PROFESOR: Dr. Sergio Romero Hernández.

PRERREQUISITOS: MAT-14201 Algebra Lineal I (Ingeniería en Computación, Ingeniería en

Telecomunicaciones o Ingeniería de Negocios)

MAT-11310 Matemáticas III (Licenciatura en Administración)

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo de este curso es el de introducir al alumno a los conceptos y metodologías del dibujo técnico-industrial como medio de expresión de diseños, utilizando un software de CAD de alto nivel. El alumno podrá realizar e interpretar dibujos técnicos de piezas y ensambles, y distinguirá los pasos del proceso de diseño de elementos y ensambles de maquinaria.

#### **IIO-15171 MECÁNICA DE SÓLIDOS**

PROFESOR: Dr. José Antonio Souza Jiménez

PRERREQUISITOS: MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II y SDI-1120 Elementos de Física (Ingeniería

en Computación o Ingeniería Industrial)

MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II (Licenciatura en Matemáticas Aplicadas)

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo de este curso es el de introducir al alumno en la resolución de problemas relacionados con el diseño de los mecanismos y componentes de la maquinaria industrial y su estudio cinemático. Para implantar las soluciones de los problemas que se proponen en la materia, se hará uso del software ADAMS que utiliza la técnica de elemento finito.

#### **IIO-15196 SISTEMAS MECATRÓNICOS**

PROFESOR: Mtra. Yarai Elizabeth Tlatelpa Osorio

PRERREQUISITOS: IIO-12170 Automatización y Control de Procesos

SDI-11120 Elementos de Física (Ingeniería en Computación o Ingeniería Industrial)

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo de esta materia es el lograr un sólido aprendizaje de los mecanismos electromecánicos que permiten el funcionamiento de los Sistemas Mecatrónicos, con énfasis en el desarrollo de drones.

# MATERIAS OPTATIVAS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ADMINISTRACIÓN

#### ADM-13101 DESARROLLO EMPRESARIAL

PROFESORA: Diego Ocejo y Rafael Samra

PRERREQUISITOS: ADM-15501 Finanzas I (Contaduría Pública y Estrategia Financiera e Ingeniería Industrial)

ADM-12302 Tópicos de Negocios II (Ciencia de Datos)

COM-23701 Aprendizaje de Máquina I (Ingeniería en Computación)

ADM-15507 Fundamentos de Finanzas (Ingeniería en Negocios)

**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 DEL DEPARTAMENTOS ACADÉMICO DE ESTADÍSTICA

**EST-24112 ESTADÍSTICA BAYESIANA** 

PROFESOR: Manuel Mendoza Ramírez

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

**DESCRIPCIÓN:** En los últimos treinta años, la Estadística Bayesiana se ha establecido firmemente como una alternativa a los métodos de la Inferencia Estadística frecuentista. Este enfoque presenta ventajas metodológicas generales y ofrece soluciones muy intuitivas en una variedad de problemas. Los métodos Bayesianos son cada vez más utilizados en una variedad de áreas e incluso se han adoptado como parte muy relevante del campo emergente conocido como Ciencia de Datos.

El objetivo del curso es presentar el Análisis Bayesiano como una teoría matemática formal, fundamentada en una colección de axiomas, que da lugar a un procedimiento general y único para la producción de inferencias. Se discute su relación con la teoría de la decisión y se enfatiza el papel que tienen los conceptos de probabilidad subjetiva y utilidad. Además, e comenta su vinculación con la idea de probabilidad inversa y se examinan con detalle sus coincidencias, así como sus diferencias, con los métodos frecuentistas de la inferencia estadística. Los principales resultados se ilustran en el caso de la estadística paramétrica.

#### **EST-24107 SIMULACIÓN**

PROFESOR: Alfredo Garbuno Iñigo

PRERREQUISITOS: EST-14102 Cálculo de Probabilidades II ó

EST-11101 Probabilidad

**DESCRIPCIÓN:** El desarrollo tecnológico ha permitido incrementar las capacidades computacionales de lxs científicxs aplicadxs. Compañias en sectores tecnológicos, financieros, de aeronaútica, e incluso gráficos por computadora, utilizan de métodos de simulación para realizar estudios de impacto en sus actividades.

El objetivo del curso es introducir al estudiante a distintos métodos de simulación basada en conceptos de probabilidad como variables aleatorias. Esto con la intención de aprender y conocer herramientas útiles y bien fundamentadas que pueden utilizarse en distintas aplicaciones en matemáticas aplicadas, actuaría, estadística o ciencia de datos. El curso, además, utilizará distintas herramientas computacionales para brindar al estudiante un marco de trabajo reproducible

Al final del curso, lxs estudiantes tendrán las competencias para: 1) implementar principios de modelado estadístico de ciertos fenómenos relevantes en el quehacer de un científico aplicado; 2) ser capaces de interpretar resultados computacionales basados en simulación estocástica; 3) apreciar la necesidad de un ambiente reproducible de entrega de resultados; por nombrar algunas.

# **EST-14107 PROCESOS ESTOCÁSTICOS I**

PROFESOR: Miguel Angel Méndez Antonio

Jorge de la Vega Góngora

PRERREQUISITOS: EST-14102 Cálculo de Probabilidades II ó

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-24104 ESTADÍSTICA APLICADA I**

PROFESOR: Dante Campos Salido

PRERREQUISITOS: EST-14101 Cálculo de Probabilidades I y

EST-24126 Cálculo de Probabilidades I y

(EST-11101 Probabilidad ó EST-10101 Estadística I)

**DESCRIPCIÓN:** ¿Quieres usar encuestas nacionales como las del INEGI? ¿Te interesa realizar análisis de consumidores en tu empresa y no sabes cómo empezar? ¿Quieres saber interpretar la mayor parte de las estadísticas reportadas en las noticias? Entonces esta materia es para ti.

En este curso aprenderás los ingredientes básicos de la elaboración de encuestas desde el punto de vista estadístico. Comenzarás con el diseño más sencillo (muestreo aleatorio simple) y a partir de ellos evolucionarás a muestreos cada vez más complejos donde obtener la muestra, por ejemplo, depende de otras variables. Aprenderás también a realizar estimaciones a partir de dichas muestras para poder responder preguntas del estilo ¿qué porcentaje de la población tiene diabetes? O ¿cuánto es el ingreso total de las empresas en el país?

#### **EST-24106 ESTADÍSTICA APLICADA III**

PROFESOR: Simón Lunagómez

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.

# MATERIAS OPTATIVAS DEL DEPARTAMENTOS ACADÉMICO DE MATEMÁTICAS

# MAT-15001 INTRODUCCIÓN A LA MODELACIÓN MATEMÁTICA

Prerrequisitos: MAT-14101 Cálculo Diferencial e Integral II,

MAT-14201 Álgebra Lineal I

Profesor: César L. García

**DESCRIPCIÓN:** ¿Dónde y cómo se pueden aplicar las herramientas que has aprendido en cálculo, álgebra lineal y programación? En estos cursos seguramente has visto cómo usar matemáticas para describir algún fenómeno por medio de alguna función o sistemas de ecuaciones (el modelo matemático). En este curso nos daremos a la tarea de construir modelos matemáticos de problemas que tomaremos de las matemáticas, las ciencias naturales y sociales, la ingeniería, etcétera. Veremos como herramientas matemáticas relativamente simples nos sirven no solo para acercarnos a entender problemas de la vida real, sino también aportar conclusiones valiosas y significativas sobre ellos. Este curso está diseñado para alumnos de los primeros cuatro semestres de la carrera.

## MAT-24150 TEMAS SELECTOS DE ANÁLISIS I (Análisis de Fourier y Wavelets)

Prerrequisitos: MAT-24110 Análisis Matemático I

Profesor: Juan Carlos Aguilar Villegas

**DESCRIPCIÓN:** El curso describe la teoría básica del Análisis de Fourier. Se discutirán la Serie de Fourier, la Transformada de Fourier, FFT (Transformada Rápida de Fourier), teorema de la convolución, teoremas de muestreo, fenómeno de Gibbs, desigualdad de Heisenberg, Transformada de Fourier con ventana, representación tiempo-frecuencia de señales. Se describirán aplicaciones en una y dos dimensiones para procesar señales de audio e imágenes. Veremos cómo los archivos jpg usan una versión de la Transformada Discreta de Fourier (Transformada Coseno) para comprimir imágenes. Estudiaremos la escala pitagórica y la escala temperada en música. Veremos cómo usar el teorema de la convolución para hacer cálculos eficientes en una aritmética de redondeo a un número arbitrario de cifras decimales. Estudiaremos el comportamiento de las soluciones de la Ecuación del Calor, etc. Se dará una introducción a la teoría de Wavelets y su aplicación en el procesamiento de imágenes y señales.

#### **MAT-24220 ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES**

Prerrequisitos: MAT-24210 Sistemas Dinámicos I

Profesor: Pablo Castañeda Rivera

**DESCRIPCIÓN:** Explorar el gigantesco mundo de las Ecuaciones Diferenciales Parciales (EDP) es un camino para revelar secretos de la física, biología, química, economía y muchas otras disciplinas. En este curso, describiremos aplicaciones importantes y aprenderemos la teoría detrás del modelado y las ecuaciones en sí. Mira la siguiente tabla, en ella Strogatz ofrece una clasificación gráfica del mundo de las Ecuaciones Diferenciales, según su linealidad y el número de variables.

En este curso, el tiempo y el espacio son fundamentales para nuestro mundo continuo; las EDP son la clave para entenderlo. Sin embargo, hay transiciones que aún no entendemos del todo, los segmentos rojos muestran nuestras limitaciones: en los casos con una sola variable qué sucede cuando deja de ser lineal o cuando hay interacciones con otra variable tiene sus dificultades y entendemos un poco cómo ésto sucede. Sin embargo, no siempre es claro cómo llevar un sistema nolineal de varias variables hasta la mecánica estadística. Asimismo, en ocasiones no es evidente cómo una EDP lineal tiene suficiente información para entender un fenómeno nolineal "próximo". Este es uno de los motivos por los que es importante estudiar las EDP. Tomaremos información de la teoría lineal, veremos pruebas clásicas de existencia y unicidad, por ejemplo. Además, observaremos problemas nolineales y, si nos lo proponemos, aproximaciones con métodos numéricos. Veremos ecuaciones clásicas como la ecuación de difusión para describir cómo se propaga el calor en un medio, la ecuación de onda que explica cómo se propaga el sonido o la luz y los acordes en una guitarra. Con la ecuación de Laplace entenderemos el modelado de las velarias, por ejemplo, o el equilibrio de poblaciones o reacciones químicas. La renombrada ecuación de Black-Scholes para la evolución del precio de un activo financiero está también a nuestro alcance y podremos construirla desde principios básicos.

#### **MAT-24510 TEORÍA DE GRÁFICAS**

Prerrequisitos: MAT-14301, Álgebra Superior II,

COM-11302 Algorítmica y Programación

Profesor: Ana Paulina Figueroa Gutiérrez

**DESCRIPCIÓN:** Curso introductorio de los conceptos fundamentales de la teoría de gráficas y algunas de sus aplicaciones. La teoría de las gráficas ha demostrado su fuerza para el planteamiento de problemas de computación, química, economía, en general de muchos problemas reales. Para estudiar éstos problemas, además pueden estar involucradas gran número de áreas de las matemáticas como el álgebra, la geometría, la probabilidad la programación lineal, etc. En particular es una materia fundamental para modelar redes, comunicaciones, la búsqueda de google, el uso de social media, maching learning, análisis de datos, redes neuronales, teoría de redes, entre muchos.

#### Temario:

- 1. Definiciones básicas
- 2. Conexidad
- 3. Árboles y algoritmos
- 4. Caminos Eulerianos y Hamiltonianos
- 5. Matchings y sus aplicaciones
- 6. Coloraciones y aplicaciones
- 7. Planaridad de gráficas en superficies
- 8. Número de cruce
- 9. Digráficas

Beneficios de éste curso. Los alumnos accederán a:

- · Una descripción de las gráficas y representación computacional
- · Conocimiento de las propiedades y conceptos básicas de la teoría de las gráficas.
- · Un acercamiento al lenguaje y demostraciones de las matemáticas discretas.
- · Razonamiento deductivo sobre objetos discretos.
- · Desarrollo de habilidades para desarrollo de algoritmos.
- · Justificaciones de algunos de los algoritmos usados popularmente en los cursos introductorios de computación.
- · Modelación de algunos problemas reales con gráficas y digráficas

#### Bibliografía

- 1. Gross, J. L., & Yellen, J. (2005). Graph theory and its applications. CRC press.
- 2. 3.Bondy, J. A., & Murty, Ü. S. Ř. (1976). Graph theory with applications (Vol. 290) London: Macmillan.
- 3. Bang-Jensen, J., & Gutin, G. Z. (2008). Digraphs: theory, algorithms and applications. Springer Science & Business Media

# 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".