

**PLAN CONJUNTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E  
INGENIERÍA EN MECÁTRONICA  
PLAN D  
PARA ALUMNOS QUE INGRESARON DE OTOÑO 2019 A OTOÑO 2020  
PRIMAVERA 2024**

| Prerrequisitos                      | Clave     | M a t e r i a                           | Créditos |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|----------|
| <b>PRIMER SEMESTRE</b>              |           |                                         |          |
|                                     | SDI-14105 | Introducción a la Ingeniería (1)        | 6        |
|                                     | COM-11101 | Algoritmos y Programas                  | 9        |
|                                     | EGN-17121 | Ideas e Instit. Polts y Soc. I          | 6        |
|                                     | MAT-14200 | Geometría Analítica                     | 6        |
|                                     | LEN-12701 | Estrategias de Comunicación Escrita     | 6        |
| <b>SEGUNDO SEMESTRE</b>             |           |                                         |          |
| COM-11101                           | COM-11102 | Estructuras de Datos                    | 8        |
| MAT-14200                           | MAT-14201 | Álgebra Lineal I                        | 8        |
|                                     | MAT-14100 | Cálculo Diferencial e Integral I        | 8        |
| EGN-17121                           | EGN-17122 | Ideas e Inst. Polts. y Sociales II      | 6        |
|                                     | EGN-17141 | Probl. de la Civilización Contemp. I    | 6        |
|                                     | IIO-15130 | Fundamentos de Química                  | 11       |
| <b>TERCER SEMESTRE</b>              |           |                                         |          |
| MAT-14100                           | SDI-11120 | Elementos de Física                     | 10       |
| COM-11102                           | COM-16203 | Desarrollo de Aplicaciones Informáticas | 8        |
| MAT-14100                           | MAT-14101 | Cálculo Diferencial e Integral II       | 8        |
| EGN-17141                           | EGN-17142 | Probl. de la Civilización Contemp. II   | 6        |
| COM-11102                           | COM-11103 | Estructuras de Datos Avanzadas          | 6        |
| IIO-15130                           | IIO-15140 | Ciencias de los Materiales              | 9        |
| EGN-17122, EGN-17141 y<br>LEN-12701 | EGN-17123 | Ideas e Inst. Polts. y Sociales III (A) | 6        |
| LEN-12701                           | LEN-12702 | Seminario de Comunicación Escrita (A)   | 2        |
| <b>CUARTO SEMESTRE</b>              |           |                                         |          |
| SDI-11120                           | SDI-11221 | Elementos de Electrónica                | 10       |
| SDI-14105, COM-16203<br>y COM-11103 | COM-12101 | Bases de Datos                          | 8        |
| MAT-14101                           | EST-11101 | Probabilidad                            | 8        |
| 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        |
| SDI-11120                           | IIO-15170 | Diseño Asistido por Computadora         | 6        |
| <b>QUINTO SEMESTRE</b>              |           |                                         |          |
| SDI-11120 y SDI-11221               | SDI-11322 | Circuitos Lógicos                       | 10       |
| EST-11101 y MAT-14102               | EST-11102 | Inferencia Estadística                  | 8        |
| MAT-14001                           | MAT-14300 | Algebra Superior I                      | 6        |
| EGN-17142 y EGN-17161               | EGN-17162 | Probs. de la Real. Mexicana Contemp.    | 6        |
| MAT-14102                           | MAT-12210 | Sistemas Dinámicos                      | 6        |
| MAT-14101                           | SDI-12515 | Señales y Sistemas                      | 8        |

| Prerrequisitos          | Clave     | M a t e r i a                             | Créditos |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------------|----------|
| <b>SEXTO SEMESTRE</b>   |           |                                           |          |
| SDI-11322 y COM-11102   | SDI-11561 | Principios de Mecatrónica                 | 10       |
| COM-16203 y MAT-14102   | COM-14105 | Algoritmos Numéricos por Computadora      | 6        |
| COM-16203               | COM-12102 | Anál. y Diseño de Sistemas de Infor. (A)  | 6        |
| LEN-12701               | LEN-12724 | Comunicac. Escrita para Ing. en Com. (A)  | 2        |
| MAT-14101 y IIO-15170   | IIO-15171 | Mecánica de Sólidos (A)                   | 6        |
| LEN-12701               | LEN-12725 | Comunicac. Escrita para Ing. en Meca. (A) | 2        |
| SDI-12515               | SDI-12625 | Procesamiento Digital de Señales          | 8        |
| SDI-12515               | SDI-11671 | Teoría de Control                         | 6        |
| <b>SÉPTIMO SEMESTRE</b> |           |                                           |          |
| MAT-14102               | SDI-13760 | Redes de Computadoras                     | 10       |
| SDI-11322               | COM-11107 | Organización y Programación de Comp.      | 8        |
| MAT-14300               | MAT-14301 | Algebra Superior II                       | 6        |
| COM-16203               | IIO-12170 | Automatización y Control de Procesos      | 9        |
| IIO-15140               | IIO-15161 | Manufactura de Componentes                | 9        |
| MAT-14102               | SDI-11911 | Robótica                                  | 6        |
| <b>OCTAVO SEMESTRE</b>  |           |                                           |          |
| SDI-13760               | SDI-13782 | Diseño y Arquitectura de Redes            | 8        |
| SDI-11561               | COM-14104 | Sistemas Operativos                       | 8        |
| SDI-11561               | IIO-15195 | Celdas Robóticas                          | 9        |
| SDI-11322               | COM-14101 | Fundamentos Matemáticos de la Comp.       | 6        |
| COM-16203               | COM-23101 | Inteligencia Artificial                   | 8        |
|                         | ECO-11101 | Economía I                                | 6        |
| <b>NOVENO SEMESTRE</b>  |           |                                           |          |
| IIO-12170 y IIO-15171   | IIO-15196 | Sistemas Mecatrónicos (A)                 | 6        |
| LEN-12725 y LEN-12702   | LEN-12765 | Com. Profesional para Ing. en Mec. (A)    | 2        |
| COM-12101               | SDI-24810 | Sistemas de Comercio Electrónico (A)      | 8        |
| LEN-12724 y LEN-12702   | LEN-12764 | Com. Profesional para Ing. en Com. (A)    | 2        |
| COM-16203               | COM-22104 | Ingeniería de Software                    | 6        |
| IIO-15171               | IIO-15183 | Diseño de Mecanismos Robóticos            | 6        |
| COM-11103               | COM-14106 | Gráficas por Computadora                  | 6        |
| ECO-11101               | ECO-12102 | Economía II                               | 6        |
| <b>DÉCIMO SEMESTRE</b>  |           |                                           |          |
| COM-12102               | COM-22105 | Sistemas Distribuidos                     | 8        |
|                         | SDI-15816 | Seminario de Titulación                   | 4        |
|                         | CON-10100 | Contabilidad I                            | 6        |
| IIO-15161               | IIO-12190 | Manufactura Integrada por Computadora     | 6        |
|                         |           | Optativa                                  |          |
|                         |           | Optativa                                  |          |

(A) Cada par de materias se debe cursar de manera simultánea en el semestre que corresponda.

(1) La materia Introducción a la Ingeniería es ofrecida anualmente en el semestre agosto-diciembre.

## **NOTAS AL PLAN DE ESTUDIOS**

Estimados Alumnos del plan conjunto de **Ingeniería en Mecatrónica** e **Ingeniería en Computación**, 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 llevar, así como en el proceso de **titulación**.

Para los alumnos que den de baja la carrera de Ingeniería en Computación deberán cursar el plan completo de Ingeniería en Mecatrónica.

En caso de que den de baja la carrera de Ingeniería en Mecatrónica deberán cursar el plan completo de Ingeniería en Computación.

Algunas materias de los diferentes departamentos de la **División Académica de Ingeniería** 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.

Materias que se abrirán siempre en el semestre de **otoño** (agosto de cada año):

| <b>CLAVE</b> | <b>CURSOS Otoño</b>                         |
|--------------|---------------------------------------------|
| 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-11911    | Robótica                                    |
| SDI-24810    | Sistemas de Comercio Electrónico            |
| IIO-15140    | Ciencias de los Materiales                  |
| IIO-12170    | Automatización y Control de Procesos        |
| IIO-15161    | Manufactura de Componentes                  |
| IIO-15183    | Diseño de Mecanismos Robóticos              |

Materias que se abrirán siempre en el semestre de **primavera** (enero de cada año):

| <b>CLAVE</b> | <b>CURSOS Primavera</b>               |
|--------------|---------------------------------------|
| COM-23101    | Inteligencia Artificial               |
| COM-14105    | Algoritmos Numéricos por Computadora  |
| COM-11102    | Estructuras de Datos                  |
| COM-14104    | Sistemas Operativos                   |
| SDI-11221    | Elementos de Electrónica              |
| SDI-11561    | Principios de Mecatrónica             |
| SDI-12625    | Procesamiento Digital de Señales      |
| SDI-11671    | Teoría de Control                     |
| IIO-12190    | Manufactura Integrada por Computadora |
| IIO-15195    | Celdas Robóticas                      |
| IIO-15196    | Sistemas Mecatronicos                 |
| IIO-15130    | Fundamentos de Química                |
| IIO-15170    | Diseño Asistido por Computadora       |
| IIO-15171    | Mecánica de Sólidos                   |

**Nota:** Dependiendo de los procesos de inscripción y demanda de los alumnos, esta programación de asignaturas puede tener ligeras variaciones.

- ☐ Cursos con grupos específicos para Ingeniería en Computación:
  - ☐ COM-12101 Bases de Datos: Grupo 1

## SERVICIO SOCIAL

En todas las opciones de titulación, es un requisito indispensable cumplir con el servicio social con un tiempo mínimo de 480 horas y en un periodo no menor de seis meses.

## OPCIONES DE TITULACIÓN

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    |                      |                    |                            |

## 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 Actuaría.

**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 confiabilidad de los mismos. Contempla principalmente los métodos CART, KNN, Redes Neuronales, 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 MÁQUINA

**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 PARALELO 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 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

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

**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 influyen 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 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

**Plan Conjunto de Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Computación  
Plan D**

pondrá énfasis en métodos cuantitativos para la solución de problemas, el análisis de casos y el uso de software apropiado.

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

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

**PRERREQUISITOS:** MAT-14310 Álgebra 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 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, calidad total, etc., así como aprenderá el uso de técnicas estadísticas para el control y la mejora de la calidad en la empresa.

### **MATERIAS OPTATIVAS DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE ESTADÍSTICA Y MATEMÁTICAS**

#### **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.

#### **EST-24107 SIMULACIÓN**

**PROFESOR:** Jorge de la Vega Góngora

**PRERREQUISITOS:** EST-14102 Cálculo de Probabilidades II ó EST-11101 Probabilidad

**DESCRIPCIÓN:** El desarrollo tecnológico ha permitido incrementar las capacidades computacionales de los científicos aplicados. Compañías en sectores tecnológicos, financieros, de aeronáutica, 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, los 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:** Leonardo Rojas Nandayapa

Simón Lunagómez Coria

**PRERREQUISITO:** 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-25146 ECONOMETRÍA FINANCIERA ACTUARIAL**

**PROFESOR:** David Ruelas Rodríguez

**PRERREQUISITOS:** EST-24105 Estadística Aplicada II ó EST-11103 Econometría I ó EST-11104 Econometría

**DESCRIPCIÓN:** El objetivo general del curso es mostrar los resultados esenciales de la modelación de series temporales económicas y financieras. Para ello ahondaremos en las cuestiones teóricas sin dejar de lado algunas aplicaciones empíricas. En este curso se espera que el alumno sea capaz de conectar la teoría estadística con la modelación de fenómenos económicos y financieros diversos. Se espera que el alumno sea capaz de reconocer las debilidades y fortalezas de los modelos presentados, así como posibilidades de corrección.

#### **EST-24104 ESTADÍSTICA APLICADA I**

**PROFESOR:** Gustavo Alvarez Pelaez

**PRERREQUISITOS:** EST-14101 Cálculo de Probabilidades I, EST-24126 Cálculo de Probabilidades I, 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:** Jorge de la Vega Góngora

**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.

#### **MAT-24320 ÁLGEBRA MODERNA**

**Prerrequisitos:** MAT-14310, Álgebra Lineal II

**Profesor:** Edith Vargas

**DESCRIPCIÓN:** Este curso tiene como propósito presentar lo esencial de un primer curso en álgebra moderna, junto con varias aplicaciones que son de gran relevancia. El curso se centrará en los siguientes temas de la teoría de grupos: Grupos y Subgrupos, Grupos de Permutaciones, Teorema de Cayley, Subgrupos Normales y Grupos Cociente. Productos Directos. Grupos Abelianos. También se dará una breve introducción a Anillos y Campos. Finalmente, en las últimas 3 clases veremos una introducción al análisis de conceptos formales (eng. Formal Concept Analysis) haciendo un énfasis en la construcción de la retícula de conceptos. El último tema es una forma de derivar una jerarquía de conceptos o una ontología formal a partir de una colección de objetos y sus propiedades. Cuando estudiemos Grupos, la idea principal que trataremos de analizar es la de la simetría. De este modo los grupos serán vistos como necesarios para la descripción de simetrías en la naturaleza, de acuerdo con esta visión, examinaremos figuras y

**Plan Conjunto de Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Computación  
Plan D**

sólidos con muchas simetrías para entender su naturaleza.

### **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 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.

## **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”.