



ACTUARÍA Facultad de Ciencias

PLAN DE ESTUDIOS (SISTEMA ESCOLARIZADO)

El plan de estudios vigente fue aprobado por el Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías el 19 de marzo de 2014. Tiene como objetivo formar profesionales capaces de desarrollar y aplicar los conocimientos y herramientas actuales necesarias para resolver problemas amplios que involucren riesgos económicos y sociales, tomando en cuenta las demandas de la sociedad y las necesidades de los sectores productivos, en los ámbitos nacional e internacional.

Está compuesto por un **sector básico** y otro de **asignaturas optativas**, una de estas últimas puede cursarse en cualquier entidad académica de la UNAM.

Consta de 46 asignaturas, de las cuales 36 son obligatorias que conforman el sector básico, con un valor total de 398 créditos, 4 optativas con un valor de 40 créditos. El valor total del plan de estudios es de 438 créditos, asimismo, se contemplan 6 asignaturas de inglés sin créditos.

Sector básico

En él se concentran aquellas asignaturas que proporcionan los conocimientos y habilidades fundamentales que el actuario debe poseer. Consta de las asignaturas del primero al quinto semestre, dejando una etapa de profundización del sexto al octavo semestre.

En ambas etapas las asignaturas están divididas en 8 campos de conocimiento, con una seriación indicativa. Estos campos son: Seguros, Finanzas, Probabilidad y Estadística, Ciencias Sociales, Investigación de Operaciones, Matemáticas, Computación e Inglés.

Seguros. Su objetivo es formar actuarios capaces de administrar de manera exitosa y con herramientas multidisciplinarias y de vanguardia, los riesgos inherentes a las instituciones de seguros, sociedades mutualistas e instituciones de seguridad social.

Finanzas. Su finalidad es que el actuario identifique, comprenda, modele, mida y gestione los distintos tipos de riesgo financiero que presentan los mercados y productos financieros.

Probabilidad y Estadística. Su objetivo es que el actuario sea capaz de manejar información de manera veraz, objetiva y pertinente acerca de las diversas acciones de la sociedad mexicana.

Ciencias Sociales. En este campo el profesional de Actuaría tendrá los fundamentos de la Economía y la Demografía, con el fin de comprender, explicar y dar las bases para contribuir a la solución de los problemas socioeconómicos y demográficos que aquejan a la población mexicana.

Investigación de Operaciones. La Investigación de Operaciones es una herramienta del actuario para apoyar la toma de decisiones y la elección de métodos y procedimientos óptimos y eficientes, tanto en los sectores propiamente productivos, como en aquellos dedicados a la prestación de servicios.

Matemáticas. Es formativo y constituye la herramienta básica para cualquiera de los otros campos.

Computación. Las asignaturas obligatorias de este campo desarrollan en el alumno habilidades para el análisis y solución de problemas usando computadoras. Como parte de este proceso los alumnos aprenden a programar y a manejar datos adquiridos de diversas fuentes de información, lo que les permite desarrollar programas que contribuyan a resolver problemas de investigación y aplicaciones a las distintas disciplinas que abarca la Actuaría.

Inglés. En este plan de estudios se incluyen 6 asignaturas obligatorias del idioma inglés, las cuales no tienen asociado un número de créditos y, a diferencia del resto de las asignaturas, sólo podrán tener la calificación de **Acreditado** o **No Acreditado**. El número de horas semanales correspondiente a cada una de dichas asignaturas será de 4 horas prácticas.





ACTUARÍA Facultad de Ciencias

Asignaturas optativas

Los estudiantes podrán cursar como asignaturas optativas la gama de opciones que se contempla en el plan de estudios de la licenciatura en Actuaría, o bien aquellas asignaturas optativas de las carreras que se imparten en la Facultad de Ciencias y que no están incluidas en el plan de estudios propuesto, previa revisión de la asignatura por la Coordinación de Actuaría. Sólo las asignaturas obligatorias y optativas de las licenciaturas en Matemáticas y Ciencias de la Computación podrán cursarse como optativas sin previa revisión de la Coordinación de Actuaría.

Asimismo, se podrán cursar hasta un 40% de los créditos optativos (16) en cualquier entidad académica de la UNAM, previo acuerdo con la misma.

Se permite también que los alumnos cursen asignaturas optativas en otras instituciones, nacionales o extranjeras, siempre y cuando haya un convenio de colaboración para tal fin. Las asignaturas serán revalidadas con respecto a los créditos de la asignatura que marca este plan, y a que la Coordinación considere que corresponde a la asignatura que se cursó en dicha Institución.

Las asignaturas optativas se cursarán en los semestres séptimo y octavo. Están organizadas en 6 campos de conocimiento: Ciencias Sociales, Finanzas, Computación, Investigación de Operaciones y Planeación, Probabilidad y Estadística, y Seguros.

ACTUARÍA FACULTAD DE CIENCIAS Total de créditos: 438 PRIMER SEMESTRE 18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior I 10 Geometría Analítica I 12 Teoría del Seguro (sin créditos) Inglés I ACTUARÍA FACULTAD DE CIENCIAS Total de créditos: 438 SEGUNDO SEMESTRE 18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior II 10 Geometría Analítica II 10 Contabilidad 10 Programación		
Total de créditos: 438 PRIMER SEMESTRE 18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior I 10 Geometría Analítica I 12 Teoría del Seguro Total de créditos: 438 SEGUNDO SEMESTRE 18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior II 10 Geometría Analítica II 10 Contabilidad		
PRIMER SEMESTRE 18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior I 10 Geometría Analítica I 12 Teoría del Seguro SEGUNDO SEMESTRE 18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior II 10 Geometría Analítica II 10 Contabilidad		
18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior I 10 Geometría Analítica I 12 Teoría del Seguro 18 Cálculo Diferencial e Integral I 10 Álgebra Superior II 10 Geometría Analítica II 10 Contabilidad	I	
10 Álgebra Superior I10 Álgebra Superior II10 Geometría Analítica I10 Geometría Analítica II12 Teoría del Seguro10 Contabilidad		
10 Geometría Analítica I 12 Teoría del Seguro 10 Geometría Analítica II 10 Contabilidad		
12 Teoría del Seguro 10 Contabilidad		
(Sin Greates) ingles i		
(sin créditos) Inglés II		
TERCER SEMESTRE CUARTO SEMESTRE		
18 Çálculo Diferencial e Integral III 18 Cálculo Diferencial e Integral I	V	
10 Álgebra Lineal I 10 Ecuaciones Diferenciales I		
10 Probabilidad I	anura da Daraanaa I	
10 Matemáticas Financieras 12 Matemáticas Actuariales del S 10 Manejo de Datos 10 Investigación de Operaciones	eguro de Personas I	
(sin créditos) Inglés III (sin créditos) Inglés IV		
QUINTO SEMESTRE SEXTO SEMESTRE		
10 Análisis Matemático I 10 Análisis Numérico		
10 Procesos Estocásticos I 10 Demografía		
	10 Modelos No Paramétricos y de Regresión	
12 Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas II 10 Matemáticas Actuariales para	Seguro de Daños, Fianzas	
10 Mercados Financieros y Valuación de Instrumentos y Reaseguro		
10 Economía 10 Métodos Cuantitativos en Fina	nzas	
(sin créditos) Ingles V		
SÉPTIMO SEMESTRE OCTAVO SEMESTRE		
10 Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo 10 Teoría del Riesgo		
10 Seguridad Social 10 Pensiones Privadas		
10 Análisis del México Contemporáneo 10 Administración Actuarial del R	esgo	
10 Optativa 10 Optativa		
10 Optativa 10 Optativa		
(sin créditos) Inglés VI		





ACTUARÍA Facultad de Ciencias

Optativas del Campo de Seguros		
10 Administración de Riesgos	10 Mercadotecnia de Seguros	
10 Auditoría Actuarial	10 Reaseguro	
10 Contabilidad de Seguros	10 Seminario de Aplicaciones Actuariales I	
10 Fianzas	10 Seminario de Aplicaciones Actuariales II	
10 Legislación en Seguro Privado y Social	·	
Optativas del Campo de Finanzas		
10 Administración de Riesgos Financieros	10 Productos Financieros Derivados	
10 Administración Financiera	10 Seminario de Finanzas I	
10 Carteras de Inversión	10 Seminario de Finanzas II	
10 Finanzas Corporativas		
Optativas del Campo de Probabilidad y Estadística		
10 Análisis de Supervivencia	10 Modelos Lineales Generalizados	
10 Análisis Estadístico de Encuestas Complejas	10 Muestreo	
10 Análisis Multivariado	10 Procesos Estocásticos II	
10 Control Estadístico de la Calidad	10 Seminario de Estadística I	
10 Diseño de Experimentos	10 Seminario de Estadística II	
10 Estadística Bayesiana	10 Series de Tiempo	
10 Métodos Estadísticos para la Calificación Crediticia	10 Simulación Estocástica	
10 Modelos Lineales		
Optativas del Campo de Investigación de Operaciones		
10 Planeación Estratégica	10 Seminario de Investigación de Operaciones	
10 Programación Dinámica	10 Temas Selectos de Investigación de Operaciones	
10 Programación Entera	10 Teoría de Decisiones	
10 Programación Lineal	10 Teoría de Redes	
10 Programación No Lineal		
Optativas del Campo de Computación		
10 Bases de Datos	10 Temas Selectos de Análisis Numérico	
Optativas del Campo de Ciencias Sociales		
10 Demografía Avanzada	10 Introducción a la Administración	
10 Econometría I	10 Introducción a la Investigación Social	
10 Econometría II	10 Teoría de Juegos en Economía	
10 Temas Selectos de Economía		
TO TEMAS SEIECIOS DE ECONOMIA		