

Major Ingeniería Matemática

Admisión 2013 y 2014

Descripción

El Major en Ingeniería Matemática proporciona a sus egresados la capacidad de formular y aplicar modelos matemáticos para la resolución de problemas de alta complejidad en distintas áreas de la ingeniería, así como de analizar los resultados obtenidos.

El egresado de la Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemáticas, con Major en Ingeniería Matemática, podrá desempeñarse en una de las siguientes áreas de especialización: modelamiento determinístico, procesos estocásticos, matemática teórica y teoría de la computación.

Esta secuencia del Major en Ingeniería Matemática rige para los alumnos de la Licenciatura de Ciencias Naturales y Matemáticas admisión 2013 y 2014. No obstante, podrán incorporarse alumnos de admisiones anteriores con autorización de la Dirección de Docencia del Programa College UC en acuerdo con la Escuela de Ingeniería.

Para acceder a este Major es necesario haber obtenido alguno de los 100 cupos establecidos por año de admisión¹, los que se asignarán según PPT200.

Pre-requisitos

Realizar el Major en Ingeniería Matemática exige la aprobación de la siguiente Base para Major, la cual no necesariamente debe estar aprobada en su totalidad antes de comenzar el Major, sino que los cursos que la componen deben ser aprobados de acuerdo a los requisitos del avance curricular de mismo:

Sigla	Nombre	Créditos
EAE105A	Introducción a la Economía	10
EYP1113	Probabilidades y Estadística	10
FIS1513	Estática y Dinámica	10
ING1004	Desafíos de la Ingeniería	10
MAT1203	Álgebra Lineal	10
MAT1610	Cálculo I	10
MAT1620	Cálculo II	10
MAT1630	Cálculo III	10
MAT1640	Ecuaciones Diferenciales	10
QIM100A	Química General II	10

¹ Estos cupos son independientes a los de traspaso 200 créditos.

Recomendación

Se recomienda aprobar el siguiente curso, que permite a los estudiantes cumplir los requisitos para acceder a cualquiera de los cursos optativos del Major.

Sigla	Nombre	Créditos
IIC1103	Introducción a la Programación	10

Para los interesados en cursar este Major se recomienda tomar el siguiente curso como exploratorio:

Sigla	Nombre	Créditos
IMT1001 (*)	Introducción a la Ingeniería Matemática	10

(*) Este curso permite explorar en el área, pero no forma parte del Major ni de los planes de continuidad de estudios en Ingeniería.

Cursos del Major (100 Créditos)

Cursos Mínimos (50 créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
MAT251I	Análisis Real	10
MAT253I	Teoría de Integración	10
MAT2605	Cálculo Científico I	10
EYP2114	Inferencia Estadística	10
IMT2116	Taller de Matemáticas Aplicadas (Capstone)	10

Además, escoger uno de los siguientes Track (30 créditos):

Track 1: Modelamiento Determinístico (30 créditos)		
Aprobar 3 cursos de la siguiente lista:		
Sigla	Nombre	Créditos
ICS1113	Optimización	10
ICS2121	Métodos de Optimización	10
ICS3143	Programación Entera	10
ICS3153	Optimización Avanzada	10
IMT2100	Aplicaciones de Análisis Funcional y Ecuaciones Diferenciales Parciales en Ingeniería	10
IMT2111	Álgebra Lineal Numérica	10
IMT2112	Algoritmos Paralelos en Computación Científica	10
IMT2113	Análisis de Fourier Aplicado	10

IMT2115	Control de Sistemas Lineales	10
MAT250I	Ecuaciones Diferenciales Parciales	10
MAT255I	Análisis Funcional	10
MAT270I	Variable Compleja	10

Track 2: Modelamiento Estocástico (30 créditos)

Aprobar 3 cursos de la siguiente lista:

Sigla	Nombre	Créditos
EYP230I	Análisis de Regresión	10
EYP2625	Modelos Estadísticos para la Construcción de Portafolios de Inv.	10
EYP280I	Métodos Bayesianos	10
EYP290I	Series de Tiempo I	10
EYP2915	Econometría Financiera	10
ICS1113	Optimización	10
ICS2123	Modelos Estocásticos	10
ICS2562	Econometría Aplicada	10
MAT2565	Optimización Combinatorial	10
MAT270I	Variable Compleja	10
MAT2815	Cálculo Estocástico	10
MAT2825	Grandes Desvíos y Teoría de Colas	10
MAT380I	Teoría de Probabilidades	10

Track 3: Teoría de la Computación (30 créditos)

Aprobar 3 cursos de la siguiente lista:

Sigla	Nombre	Créditos
IIC1253	Matemáticas Discretas	10
IIC2213	Lógica para las Ciencias de la Computación	10
o MAT2415	Lógica	10
IIC2223	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	10
IIC2233 (*)	Programación Avanzada	10
IIC2133	Estructuras de Datos y Algoritmos	10
IIC3242	Complejidad Computacional	10
IIC3263	Teoría de Modelos Finitos	10

(*) Para optar por este curso es necesario aprobar Introducción a la Programación (IIC1103)

Además, aprobar 20 créditos en cursos Optativos de Aplicación en Ingeniería de

acuerdo con el *advisor*, en alguna de las siguientes áreas (lista no exhaustiva):

- Astronomía
- Procesamiento de Señales
- Electromagnetismo
- Control Automático
- Ingeniería Biomédica
- Finanzas
- Investigación Operativa
- Econometría
- Dinámica de Fluidos
- Mecánica de Sólidos
- Conmutación Científica y Análisis Numérico
- Ciencia de la Computación

Ejemplos de cursos de aplicación en Ingeniería son:

Sigla	Nombre	Créditos
IEE2113	Teoría Electromagnética	10
IEE2103	Señales y Sistemas	10
IIC3263	Teoría de Modelos Finitos	10
ICT2950	Tópicos en Econometría	10