

Major Ingeniería Matemática

Admisión 2015 y posteriores

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 2015 y siguientes. 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 (70 créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
MAT251I	Análisis Real	10
MAT253I	Teoría de Integración	10
MAT2605	Cálculo Científico I	10
ICS1113H	Optimización-Honors	10
IMT2116	Taller de Matemáticas Aplicadas (Capstone)	10
EYP2114	Inferencia Estadística	10
IIC2233	Programación Avanzada	10

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

Track 1: Fundamentos de Optimización (30 créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
ICS2121	Métodos de Optimización	10
Aprobar 2 cursos de la siguiente lista:		
IMT2112	Algoritmos Paralelos en Computación Científica	10
IMT2111	Álgebra Lineal Numérica	10
IMT2115	Control de Sistemas Lineales	10
MAT255I	Análisis Funcional	10
IMT2565	Optimización Combinatorial	10

Track 2: Fundamentos de Análisis Numérico (30 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos
IMT2111	Álgebra Lineal Numérica	10
Aprobar 2 cursos de la siguiente lista:		
MAT255I	Análisis Funcional	10
MAT250I	Ecuaciones Diferenciales Parciales	10
MAT270I	Variable Compleja	10
IMT2112	Algoritmos Paralelos en Computación Científica	10
IMT2113	Análisis de Fourier Aplicado	10

Track 3: Cuantificación de Incertidumbre (30 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos
EYP280I	Métodos Bayesianos	10
Aprobar 2 cursos de la siguiente lista:		
IMT2113	Análisis de Fourier Aplicado	10
MAT380I	Teoría de Probabilidades	10
EYP230I	Análisis de Regresión	10
ICS2123	Modelos Estocásticos	10

Track 4: Teoría de la Computación (30 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos
IIC2133	Estructura de Datos y Algoritmos	10
Aprobar 2 cursos de la siguiente lista:		
IMT2112	Algoritmos Paralelos en Computación Científica	10
IIC2213	Lógica para las Ciencias de la Computación	10
IIC2223	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	10
IIC2283	Diseño y Análisis de Algoritmos	10

Track 5: Data Science (30 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos
EYP280I	Métodos Bayesianos	10
IIC2413	Bases de Datos	10
Aprobar 1 curso de la siguiente lista:		
IMT2112	Algoritmos Paralelos en Computación Científica	10
IIC2613	Inteligencia Artificial	10



EYP230I	Análisis de Regresión	10
IIC2433	Minería de Datos	10