

CÓDIGO DEMRE 16047

DURACIÓN

6 años, en régimen semestral.

GRADO ACADÉMICO Licenciado(a) en Ingeniería Matemática.

TÍTULO PROFESIONAL Ingeniero(a) Matemático.

Formamos profesionales con una sólida preparación en matemática y sus aplicaciones, para que se integren en equipos multidisciplinarios, capaces de abordar problemas complejos inherentes a mayores niveles de desarrollo.

Desde marzo de 2017 nuestra carrera está incorporada en el Colegio de Ingenieros de Chile, A.G.

## **INGENIERÍA** MATEMÁTICA







## CAMPO OCUPACIONAL

Este profesional puede desempeñarse en departamentos de desarrollo, investigación o planificación en industrias y empresas de servicios. Le corresponderá formular, resolver y analizar modelos matemáticos de la ingeniería, de las ciencias básicas y de otras áreas del conocimiento, que contribuyan al mejoramiento de procesos, tecnologías, servicios, medio ambiente y calidad de vida.

Asimismo, podrá participar y contribuir en la creación de nuevas tecnologías que permitan un desarrollo nacional independiente, además de participar en actividades académicas en instituciones de educación superior.

## Resolución Nº 3338/9442 año 2007/2011

PLAN DE **ESTUDIOS** 

1° Año		2° Año		3° Año		4° Año		5° Año		6° Año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	Semestre 12
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Cálculo IV	Análisis I	Análisis II	Topología	Introducción al Análisis Funcional	Electivo I	Electivo III	Seminario de Título I	Seminario de Título II
Álgebra I	Álgebra II	Álgebra III	Aplicaciones de la Computación	Álgebra Abstracta	Análisis Geométrico	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Geometría Diferencial	Electivo II	Electivo IV	Electivo V	Electivo VI
Física I	Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Computación	Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Parciales	Análisis Numérico	Probabilidades	Inferencia Estadística	Modelación Matemática y Computacional I	Modelación Matemática y Computación II	Desarrollo e Impacto Ambiental	Diseño y Evaluación de Proyectos	Práctica III
Geometría Analítica	Física II	Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Ondas y Física Moderna	Optimización	Tópicos Avanzados en Computación	Administración de Empresas	Liderazgo de Empresas	Práctica II	
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Química	Termodinámica	Álgebra Computacional	Fenómenos de Transporte	Introducción a la Economía	Práctica I		
		Español I	Español II		*Seminario I		*Seminario II				
							*Seminario III	*Los seminarios I,II,III reemplazan respectivamente las asignaturas termodinámica, tópicos avanzados en computación y a fenómenos de transporte, para quienes opten por el grado de Licenciado en Matemática			

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.

## INGENIERÍA MATEMÁTICA

WWW.ADMISION.USACH.CL