

INGENIERÍA MATEMÁTICA **FACULTAD DE CIENCIA**

CÓDIGO DEMRE: 16047

DURACIÓN DE LA CARRERA

11 Semestres Régimen: Diurno

GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Ingeniería Mátemática.

TÍTULO **PROFESIONAL**

Ingeniera o Ingeniero Matemático

ACREDITACIÓN

Carrera acreditada 5 años por CNA, con acreditación extendida hasta que finalice su actual proceso de reacreditación.

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Formamos profesionales con una sólida preparación en matemática y sus aplicaciones, para que se integren en equipos multidisciplinarios, capaces de abordar problemas compleios inherentes a mayores niveles de desarrollo. Desde marzo de 2017, nuestra carrera está incorporada en el Colegio de Ingenieros de Chile, A.G.

CAMPO OCUPACIONAL

Este(a) 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.

¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apovo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia











INGENIERÍA MATEMÁTICA

FACULTAD DE CIENCIA

1er AÑO		2 ^{do} AÑO		3er AÑO		4 ^{to} AÑO		5 ^{to} AÑO		6 ^{to} A	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11	
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Cálculo IV	Espacios Métricos	Teoría de la Medida	Análisis Funcional	Ecuaciones Diferenciales	Modelación Matemática	Electivo IV	Seminario de Título	
Álgebra I	Álgebra II	Cálculo de Ecuaciones Diferenciales	Análisis Numérico	Álgebra Abstracta	Probabilidades	Procesos Estadísticos	Geometría Diferencial	Electivo I	Electivo V	Electivo VI	
Física I	Física II	Química	Mecánica	Optimización	Termodinámica	Inferencia Estádistica	Álgebra Aplicada	Electivo II	Proyecto deTítulo	Práctica III	
Introducción a la Matemática Universitaria	Computación I	Introducción a la Ingeniería	Computación II	Electricidad y Magnetismo	Computación III	Fenómenos del Transporte	Ondas y Física Moderna	Electivo III	Diseño y Evaluación de Proyectos		
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Formación Integral I	Formación Integral II	Economía	Liderazgo de Empresas	Práctica II		
					*Seminario I	*Seminario II	*Seminario III	Administración de Empresas			
								Práctica I			
FI. 1											

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

PLAN DE ESTUDIOS Resolución Nº 6424 año 2024

*Los seminarios I, II y III reemplazan respectivamente las asignaturas de Termodinámica, Fenómenos de Transporte y Economía para quienes opten por el grado de Licenciado(a) en Matemática

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ADMISION ADMISION



FACULTAD DE



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL