

PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN **FACULTAD DE CIENCIA**

CÓDIGO DEMRE: 16045

DURACIÓN DE LA CARRERA

10 Semestres Régimen: Diurno

GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Educación en Matemática y Computación.

TÍTULO **PROFESIONAL**

Profesor(a) de Estado en Matemática y Computación.

ACREDITACIÓN

Carrera acreditada 4 años por CNA, con acreditación extendida hasta que finalice su actual proceso de reacreditación.

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Formamos profesoras y profesores competentes, especialistas en matemática y computación, capaces de articular e integrar los programas de las asignaturas que imparten con el marco curricular, el nivel educativo y el proyecto institucional del establecimiento en que se desempeñen.La carrera de Pedagogía en Matemática y Computación establece un compromiso educativo con sus estudiantes, el cual se refleja en desempeños integrales de su perfil de egreso. Estos desempeños se organizan en torno a tres áreas que configuran la identidad profesional y disciplinar del futuro docente: Enseñanza y aprendizaje de la matemática y la computación; Reflexión, investigación y desarrollo profesional del/la docente de matemática y computación; y, la tercera, gestión educativa, donde se involucra el trabajo colaborativo y el desarrollo de proyectos escolares en matemáticas y computación.

CAMPO OCUPACIONAL

El(la) Profesor(a) de Estado en Matemática y Computación de la Universidad de Santiago de Chile, se desempeña profesionalmente como: docente en establecimientos de enseñanza media (científico-humanista v técnico profesional) en educación de adultos, y en centros de formación técnica. También como ayudante-profesor(a) en cátedras universitarias y liderar y/o dirigir las prácticas computacionales en instituciones educativas

¿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.

BÚSCANOS EN REDES SOCIALES COMO ADMISIÓN USACH:















PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIA

1 ^{er} AÑO		2 ^{do} AÑO		→ 3 ^{er} AÑO		} 4 [™] AÑO		> 5 ^{to} AÑO	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Álgebra y Trigonometría	Cálculo	Cálculo diferencial e integral en una variable	Cálculo diferencial e integral en varias variables	Matemática General	Modelamiento y Ecuaciones Diferenciales	Fundamentos de la Matemática	Matemática Financiera	Electivo II	Seminario de Título II
Geometría en el Plano y el Espacio	Álgebra Lineal	Geometría Vectorial	Estructuras Algebraicas	Estadística descriptiva y probabilidades	Estadística Inferencial	Didáctica de la Computación	Electivo I	Electivo III	Práctica V: Desarrollo Profesional Docente
Introducción a la Pedagogía en Matemática y Computación	Programación de Computadores	Programación Avanzada con Estructuras de datos	Sistemas Operativos	Redes de Computadoras y Aplicaciones Móviles	Organización, Diseño y Gestión de Base de Datos Educativos	Historia y Espitemología de la Matemática	Enseñanza y Aprendizaje en Espacios Virtuales	Taller de Educación Matemática y Computación	
Comunicación Oral y Escrita	Didáctica de la Matemática	Psicología del Aprendizaje	Didáctica de la Geometría	Didáctica del Álgebra	Didáctica del Cálculo	Inclusión Educativa y Formación Ciudadana	Didáctica de la Estadística	Seminario de Título I	
Inglés I	Sociología y Antropología de la Educación	Práctica I: Identidad Profesional	Desarrollo Curricular	Inglés IV	Evaluación de los Aprendizajes	Diseño de Investigaciones en Educación Matemática y Computación	Gestión Educativa y Convivencia Escolar	Práctica IV: Trabajo Colaborativo	
	Inglés II		Inglés III	Práctica II: Diversidad e Inclusión		Práctica III: Evaluación Docente	Metodología de la Investigación Educativa		

El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera. PLAN DE ESTUDIOS Resolución Nº 6887 año 2022 / Nº 7001 año 2024.

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ADMISION ADMISION



FACULTAD DE CIENCIA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL