

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



Comisión Nacional de Acreditados Universidad Acreditada de Acreditados En TODAS Las Áreas Nacional en TODAS Las Áreas Hasta febbero De 2028

CÓDIGO DEMRE: 16049

DURACIÓN DE LA CARRERA

9 Semestres Régimen: Diurno

GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Educación en Física y Matemática.

TÍTULO **PROFESIONAL**

Profesor(a) de Estado en Física y Matemática.

ACREDITACIÓN



ACREDITACIÓN FAVORABLE 6 años / Agencia CNA Chile

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Formamos profesionales de excelencia en educación, capaces de motivar a estudiantes de enseñanza media para aprender sobre el mundo natural y tecnológico, y participar en la sociedad de forma crítica y reflexiva. Para ello, se promueve el desarrollo de habilidades, actitudes y valores necesarios para abordar los desafíos actuales y futuros de nuestra sociedad. De esta forma, nuestro Plan de Estudios integra de una forma innovadora la Física y la Matemática, con áreas provenientes de las ciencias sociales, con prácticas profesionales tempranas y progresivas, con la integración educativa de tecnologías de la información y comunicación, y donde lo vivencial y la reflexión crítica son acciones clave en la formación profesional de la Pedagogía en Física y Matemática.

CAMPO OCUPACIONAL

El(la) Profesor(a) de Física y Matemática de la Universidad de Santiago de Chile estará capacitado(a) para desempeñarse en el ámbito educacional formal en el nivel de enseñanza media

¿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 apoyo 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:















USACH



PEDAGOGÍA EN FÍSICA Y MATEMÁTICA

FACULTAD DE CIENCIA

	1 ^{er} AÑO			2 ^{do} AÑO		3er AÑO		4 ⁰ AÑO		
La física, matemática y educación	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	
vinculadas con		Material No. of the	Officials Commission			Álaskas Madama				
Matemática	Matemática de lo Cotidiano I	Matemática de lo Cotidiano II	Cálculo Superior y Vectorial	Ecuaciones diferenciales	Estadística, Probabilidades en Educación y su Didáctica I	Álgebra Moderna Estadística, Probabilidades en Educación y su Didáctica II	Métodos matemáticos para la física	Matemática de Frontera	Ciencias Naturales Integradas	
		Geometría Euclidiana	Álgebra lineal							
Fisica	Física de lo cotidiano I	Física de lo contidiano II	Física de la Tierra	Física del Universo Bases físicas de los seres vivos y su medio ambiente	Termofluídos	Electromagnetismo	Física moderna y mecánica cuántica			
	Química de lo cotidiano I						Física de la luz	Física de Frontera		
	Biología de lo cotidiano I		¿Cómo funcionan las cosas I?		Mecánica Clásica		¿Cómo funcionan las cosas II? elect. analógica			
Formación Profesional	Formación Profesional I: Naturaleza fenómeno educativo	Taller integrado: Diálogo, Alteridad y Didáctica	Formación Profesional II: Cultura escolar y gestión de conflictos	Formación profesional III Enfoque CTSA	Formación profesional IV indagación y didáctica Taller integrado didáctica de la matemática I: álgebra y cálculo Práctica profesional III: Matemática	Formación profesional V microsociología e interacción en el aula	Formación profesional VI: Metodología de la Investigación en Educación	Formación profesional VII: Curriculo, Aprendizaje y Desarrollo Integral	Práctica Profesional VI	
				Taller integrado: semiosis, interpretación y didáctica		Taller integrado: indagación y didáctica de física Taller integrado de Matemática II: Didáctica de la Geometría				
		Taller de Práctica Profesional I					Taller Integrado: Evaluación, diversidad y didáctica	Seminario de grado		
				Taller de práctica profesional II: Escuela, familia y comunidad				Práctica profesional V: Orientación y Profesor Jefe		
	TICE I	TICE II	TICE III	TICE IV			Práctica profesional IV: Física			
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV						

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:





FACULTAD DE CIENCIA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y **BENEFICIOS**



USACH.CL

El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera. PLAN DE ESTUDIOS Resolución Nº 9065 año 2021 / Nº 6506 año 2023. Los(as) estudiantes deben elegir un total de 20 SCT que los pueden tomar en cualquier semestre.