

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

CÓDIGO DEMRE: 16049

DURACIÓN DE LA CARRERA

9 Semestres Régimen: Diurno

GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Educación de Física y Matemática.

TÍTULO **PROFESIONAL**

Profesor(a) de Estado en Física v Matemática.

ACREDITACIÓN

Carrera acreditada 6 años por CNA, con acreditación extendida hasta que finalice su actual proceso de reacreditación.

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 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 FÍSICA Y MATEMÁTICA

FACULTAD DE CIENCIA

1 ^{er} AÑO			2 ^{do} AÑO		3er AÑO		→ 4 ^{to} AÑO		> 5 ^{to} AÑO	
	La física, matemática y educación	SEMESTRE 1		SEMESTRE 3		SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9
	vinculadas con	Matemática de lo	Matemática de lo Cotidiano II	Cálculo Superior y Vectorial	Ecuaciones	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
	Matemática		Geometría Euclidiana	Álgebra Lineal	Diferenciales					
	Física	Física de lo Cotidiano I	Física de lo Cotidiano 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	Física de Frontera	
		Química de lo Cotidiano I		Hella				Física de la Luz		
		Biología de lo Cotidiano I		¿Cómo Funcionan las Cosas I?		Mecánica Clásica		¿Cómo Funcionan las Cosas II? Electrónica 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 v Didáctica	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 Didáctica de la Matemática I: Algebra y Cálculo Práctica Profesional III: Metamática Práctica Práctica	Taller Integrado: Indagación y Didáctica de Física			
			Taller de Práctica Profesional I				Taller Integrado de Matemática II: Didáctica de la Geometría Práctica Profesional IV: Física	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					
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ADMISION ADMISION



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 9085 año 2021 / Nº 6506 año 2023. Los y las estudiantes deben elegir un total de 20 SCT que los pueden tomar en cualquier semestre