

## GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO PROCESO DE ADMISIÓN 2025

Última actualización: 03.09.2024

Para postular al Programa se debe acreditar estar en posesión de Licenciatura o Título Profesional obtenido en una institución de educación superior reconocida por el estado de Chile afín a las asignaturas del currículum nacional vigente para la educación media en las áreas de matemática, biología, química, física, inglés o música, según tabla de afinidad disciplinar a partir de la naturaleza de carreras genéricas y área de conocimiento según denominación SIES.

Título que puede obtener: Profesor/a de Educación Media en	Área de conocimiento SIES	Área carrera genérica SIES
	Agropecuaria	Agronomía
		Ingeniería Agrícola
		Ingeniería de Ejecución Forestal
		Ingeniería Forestal
		Medicina Veterinaria
	Ciencias Básicas	Biología
		Biología Marina y Ecología Marina
		Bioquímica
	Salud	Enfermería
		Kinesiología
		Medicina
BIOLOGÍA		Nutrición y Dietética
BIOLOGIA		Odontología
		Tecnología Médica
	Tecnología	Ingeniería Agroindustrial
		Ingeniería Civil Agrícola
		Ingeniería Civil Ambiental
		Ingeniería Civil Bioquímica
		Ingeniería Civil en Agroindustrias
		Ingeniería Civil en Biotecnología y/o Bioingeniería
		Ingeniería Civil en Industrias Forestales
		Ingeniería en Biotecnología y Bioingeniería
		Ingeniería en Medio Ambiente
		Ingeniería en Recursos Renovables
QUÍMICA	Ciencias Básicas	Bioquímica
		Química Ambiental
		Química, Licenciado en Química
	Salud	Química y Farmacia

## Programa de Formación Pedagógica para Profesionales y/o Licenciados (as)



	Tecnología	Ingeniería Civil Bioquímica
		Ingeniería Civil en Biotecnología y/o Bioingeniería
		Ingeniería Civil Química
		Ingeniería en Biotecnología y Bioingeniería
		Ingeniería en Química
		Otros Profesionales de Tecnología (Licenciado en
		Biotecnología)
		Química Industrial
FÍSICA	Ciencias Básicas	Física y Astronomía
	Tecnología	Ingeniería Civil en Materiales
		Ingeniería Civil Industrial
		Ingeniería Civil Mecánica
		Ingeniería Civil, plan común y licenciatura en Ciencias
		de la Ingeniería (mecánica o mecatrónica)
		Ingeniería Mecánica
MATEMÁTICA	Administración y Comercio	Administración Turística y Hotelera (con Licenciatura en
		Ciencias de la Ingeniería)
		Ingeniería Comercial
		Ingeniería en Logística (con Licenciatura en Ciencias de
		la Ingeniería)
	Ciencias Básicas	Ingeniería Civil en Geomática y Geomensura
		Ingeniería Civil Matemática y Estadística
		Ingeniería en Geomensura y Cartografía
		Ingeniería en Matemática y Estadística
		Matemática y/o Estadística

## Programa de Formación Pedagógica para Profesionales y/o Licenciados (as)



INGLÉS	Humanidades	Traducción e Interpretación (idioma inglés)
_	-	Licenciatura en Letras y Literatura (idioma inglés)
MÚSICA	Arte y Arquitectura	Música, Canto
		Ingeniería Naval
		Ingeniería Mecánica
		Ingeniería Marina y Marítimo Portuaria
		Ingeniería en Transporte y Tránsito Ingeniería Industrial
		Ingeniería en Telemática
		Ingeniería en Sonido
		Ingeniería en Química
		Ingeniería en Prevención de Riesgos
		Ingeniería en Minas
		Ingeniería en Medio Ambiente
		Ingeniería en Industria de la Madera
		Ingeniería en Electrónica
		Ingeniería en Electricidad
		Ingeniería en Construcción
		Ingeniería en Conectividad y Redes
		Ingeniería en Computación e Informática
		Ingeniería en Biotecnología y Bioingeniería
	3 ,	Ingeniería en Automatización, Instrumentación y Control
	Ingeniería)	Ingeniería en Alimentos
	Ciencias de la	de la Ingeniería
	Licenciatura en	Ingeniería Civil, plan común y licenciatura en Ciencias
	<b>Tecnología</b> (con	Ingeniería Civil Química
		Ingeniería Civil Metalúrgica
		Ingeniería Civil Mecánica
		Ingeniería Civil en reternatica Ingeniería Civil Industrial
		Ingeniería Civil en Sonido y Acustica
		Ingeniería Civil en Obras Civiles Ingeniería Civil en Sonido y Acústica
		Ingeniería Civil en Obras Civilas
		Ingeniería Civil en Mines
		Ingeniería Civil en Industrias Forestales
		Ingeniería Civil en Geografía
		Ingeniería Civil en Energía
		Ingeniería Civil en Computación e Informática
		Ingeniería Civil en Biotecnología y/o Bioingeniería
		Ingeniería Civil en Agroindustrias
		Ingeniería Civil Electrónica
		Ingeniería Civil Eléctrica
		Ingeniería Civil Bioquímica
		Ingeniería Civil Ambiental
		Ingeniería Civil Agrícola

## Programa de Formación Pedagógica para Profesionales y/o Licenciados (as)



En caso de tratarse de una Licenciatura o Título Profesional en un área del conocimiento afín a las respectivas áreas de conocimiento SIES, pero de un área carrera genérica SIES no incluida en el listado, o Licenciatura/Título Profesional obtenido en el extranjero, se evaluará el ingreso considerando: a) la formación disciplinar recibida en la carrera de origen, para lo cual el postulante deberá presentar concentración de notas del grado académico y/o título profesional, y programas de asignaturas de la carrera de origen asociados a las dimensiones disciplinares establecidas en los estándares para carreras de pedagogía; b) demostrar experiencia previa de al menos 2 años ejerciendo docencia en nivel de educación media en establecimientos educativos en el área disciplinar a la que postula, acreditada mediante carta de patrocinio del establecimiento educativo.