

OBJETIVOS

Carrera orientada a personas interesadas en las estructuras físicas y humanas de los sistemas geográficos y ambientales, sus funciones e interacciones y sus expresiones territoriales a diferentes escalas temporo-espaciales y todo aquello que conduzca al conocimiento integral de la geografía, como también a la obtención de las destrezas necesarias, para desempeñarse en el campo profesional del desarrollo socioeconómico sustentable.

PERFIL DE EGRESO

Profesional con formación para analizar, comprender, interpretar, evaluar, representar e intervenir el territorio, enmarcado dentro del espacio geográfico de carácter multiescalar y multidimensional integrando los componentes físico natural, social, cultural, económico, político y ambiental a través del trabajo en equipos multidisciplinarios de carácter científico-técnico.



INTERCAMBIOS

Australia
Deakin University

— **Portugal**
Universidade de Porto
Instituto Universitario Lisboa

Suiza
Université de Genève

Grecia
Technical University of Crete
National Technical University of Athens
University of the Aegean

España
Universitat Rovira i Virgili
Universidad de Zaragoza

República Checa
Charles University

Italia
Universita degli Studi di Cagliari

Reino Unido
University of East Anglia

Francia
Université de Strasbourg

— **Argentina**
U. Nacional de la Plata

Bolivia
Universidad de San Francisco Xavier de Chuquisaca

Brasil
Universidade de Sao Paulo
U. de Santa Cruz do Sul
U. Federal de Integración Latinoamericana
U. do Oeste Paulista
Pontificia Universidad Católica del Rio Grande do Sul
U. Federal Fluminense

Chile
Red Humaniora

Más información en
fau.uchile.cl/admision

 **Chile**
Comisión Nacional de Acreditación
7 Años
Diciembre 2018 - 2025



GEOGRAFÍA



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y URBANISMO
UNIVERSIDAD DE CHILE

ADMISIÓN 2024

PLAN DE ESTUDIOS GEOGRAFÍA

	CICLO 1				CICLO 2				CICLO 3		
	Formación básica				Formación especializada				Formación profesional		
	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRES 11+12
Línea Metodológica	Matemáticas 3 SCT	Geografía estadística 3 SCT	Metodología investigación cuantitativa 3 SCT	Metodología investigación cualitativa 3 SCT		Diseño y evaluación de proyectos 6 SCT	Seminario I 3 SCT	Seminario II 3 SCT	Práctica profesional 24 SCT	Memoria de título 27 SCT	Examen de título 3 SCT
	Física 3 SCT				Práctica intermedia I 6 SCT		Práctica intermedia II 6 SCT				
Línea Tecnológica	Cartografía 3 SCT	Introducción a los SIG 3 SCT	Percepción remota 3 SCT	Aplicaciones en SIG I 3 SCT	Aplicaciones en SIG II 3 SCT				Proyecto de memoria 6 SCT		
Línea Física	Fundamentos de geografía física 6 SCT	Climatología global 3 SCT	Climatología local 3 SCT	Hidrología 6 SCT	Biogeografía 6 SCT		Geografía ambiental 6 SCT	Análisis y evaluación ambiental 6 SCT	Opción de continuidad Cursos de magíster		
		Geología 6 SCT	Geomorfología 6 SCT	Geomorfología del cuaternario 6 SCT	Geografía de los suelos 6 SCT	Geografía del mar 6 SCT	Geografía de los riesgos 6 SCT	Gestión integral de cuencas 6 SCT			
Línea Humana	Epistemología de la geografía 6 SCT	Geografía económica 6 SCT	Geografía económica aplicada 6 SCT	Geografía rural 6 SCT	Desarrollo rural 6 SCT	Geografía urbana 6 SCT	Desarrollo urbano regional 6 SCT	Ordenamiento y planificación territorial 6 SCT	Cursos de magíster Memoria para optar al título profesional de Geógrafo/a. Tesis conducente al grado de Magíster		
	Fundamentos geografía humana 6 SCT	Geografía social 6 SCT	Geografía cultural 6 SCT			Geografía política 3 SCT					
					Electivo especialización I 3 SCT	Electivo especialización II 3 SCT	Electivo especialización III 3 SCT	Electivo especialización IV 3 SCT	LICENCIATURA TÍTULO PROFESIONAL TÍTULO + MAGÍSTER		
	Inglés 1 3 SCT	Inglés 2 3 SCT	Inglés 3 3 SCT	Inglés 4 3 SCT	Transversal FAU 3 SCT	Transversal FAU 3 SCT	Curso de formación general 3 SCT	Curso de formación general 3 SCT			