

CUERPO DOCENTE

ALLESCH VILLALOBOS, RUDY

Máster en Gestión de Sistemas de Información Geográfica, Universidad de Girona, España.
Licenciado en Cs. de la Ingeniería Industrial, Universidad de Valparaíso, Chile.
Ingeniero en Informática. Ingeniero Industrial, Universidad de Valparaíso, Chile.

ÁLVAREZ ARÁNGUIZ, LUIS

Magíster en Urbanismo, Universidad de Chile, Chile.
Licenciado en Historia, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Profesor de Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

ANDRADE JOHNSON, BELISARIO

Doctor de Tercer Ciclo, Especialidad Geografía del Mar, Université de Bretagne Occidentale, Francia.
Geógrafo, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

ARAYA MUÑOZ, DAHYANN

Doctorando en Ciencias Ambientales y Atmosféricas, Universidad de Edimburgo, Escocia, Reino Unido.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

ARENAS MARTIJA, ANDONI

Doctor en Educación, Universidad de Alcalá, España.
Magíster en Programas de Innovaciones Educativas, Universidad de Playa Ancha de Ciencias de la Educación, Valparaíso, Chile.
Licenciado en Historia, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Profesor de Historia y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

CHÁVEZ OYANEDEL, ROBERTO

PhD Geo-information Sciences and Remote Sensing, Universidad de Wageningen, Holanda.
Ingeniero forestal, mención silvicultura, Universidad de Chile, Chile.
Licenciado en ciencias forestales, Universidad de Chile, Chile.

ERAZO LEA, SERGIO

Magíster en Ciencias, Ecología y Evolución, Universidad Austral de Chile, Chile.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

FIGUEROA STERQUEL, RODRIGO

Doctor en Geografía Física y Análisis Geográfico Regional, Universidad de Barcelona, España.
Licenciado en Historia, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Profesor de Historia y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

MANRIQUEZ TIRADO, HERMANN

Doctor en Gestión ambiental, Paisaje y Geografía, Universidad de Barcelona, España.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

MANSILLA QUIÑONES, PABLO

Doctor en Geografía y Ordenamiento Territorial, Universidad Federal Fluminense, Brasil.
Magíster en Geografía mención en Organización Urbano Regional, Universidad de Chile, Chile.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

MORAGA GORMAZ, GABRIEL

Magíster en Geomática, Universidad de Santiago de Chile, Chile. Cartógrafo, Universidad Tecnológica Metropolitana, Santiago de Chile, Chile.

MOREIRA MUÑOZ, ANDRÉS

Doctor en Ciencias Naturales de la Universidad de Erlangen-Nürnberg, Alemania.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

MUÑOZ NAVARRO, ARIEL

Doctor en Ciencias Forestales, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Chile.
Magíster en Ciencias mención Recursos Forestales, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Chile.
Ingeniero Forestal, mención Silvicultura de Bosques Nativos, Universidad Austral de Chile, Chile.

NEGRETE SEPULVEDA, JORGE

Magíster en Estudios Regionales, Universidad de Québec, Canadá.
Diplomado en Alta Gerencia Social, INDES-BID, Washington, D.C., USA.
Diplomado en Planificación y Gestión Urbana, IAL-INAP, Madrid, España.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

PALLACÁN MANQUE, CARLOS

Magíster © en Desarrollo Rural, Universidad Austral de Chile, Chile.
Diplomado en Desarrollo Territorial con Identidad Cultural – Pontificia Universidad Católica de Perú / RIMISP.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

PÉREZ GALLARDO, PATRICIO

Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

PORTAL MONTENEGRO, MARÍA ELIANA

Magíster en Gestión Ambiental, Universidad Viña del Mar, Chile.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

SZANTÓ NAREA, MARCEL

Doctor Ingeniero Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid, España.
Master en Contaminación Ambiental, Universidad Politécnica de Madrid, España.
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid, España.
Ingeniero Constructor, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

VALDEBENITO VALDEBENITO, CARLOS

Doctor en Geografía, Universidad de Barcelona, España.
Magíster en Urbanismo, Universidad de Chile, Chile.
Trabajador Social, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

VALENZUELA ARELLANO, LUIS

Magíster en Planificación y Gestión Educacional, Universidad Diego Portales, Chile.
Licenciado en Filosofía y Educación, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Profesor de Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

VEAS CARVACHO, CAMILO

Magíster en Ciencias Agronómicas y Ambientales, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Diplomado en Decisiones Estratégicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

VERGARA TORRES, MARCOS

Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

VARGAS SANDOVAL, VIVIANA

Máster en Geografía y Ordenamiento Territorial, especialidad en Teledetección, Análisis Espacial y Medio Ambiente, Université Rennes 2, Francia.
Postítulo en Geomática, Universidad de Santiago de Chile, Chile.
Licenciado en Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Geógrafo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

(*El cuerpo Docente puede tener modificaciones a futuro.

DOCENCIA DE PREGRADO
GESTIÓN INSTITUCIONAL
DOCENCIA DE POSTGRADO
INVESTIGACIÓN
VINCULACIÓN CON EL MEDIO



G9
UNIVERSIDADES
PÚBLICAS
NO ESTATALES

SEIS AÑOS | Nov 2015 - Nov 2021



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



Facultad de Ciencias del Mar y Geografía
Instituto de Geografía

GEOGRAFÍA

INSTITUTO DE GEOGRAFÍA
Edificio Isabel Brown Caces
Avda. Brasil 2241, Valparaíso, Chile.
Teléfono: +56 322274081
E-Mail: direccion.geografia@pucv.cl
www.geografiapucv.cl



CASA CENTRAL
Avda. Brasil 2950, Valparaíso - Chile.
Teléfono: (56-32) 227 32 80
difusion@pucv.cl

facebook.com/catolicadevalparaiso

twitter.com/comunidadpucv

GEOGRAFÍA

Grado Licenciado en Geografía
Título Geógrafo
Duración Licenciado: 8 semestres Título: 10 semestres
Código 14018

NO ACREDITADA

OBJETIVOS DE LA CARRERA

El Geógrafo de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, toma como campo disciplinar el espacio geográfico para estudiarlo, investigarlo y anticiparlo, utilizando las teorías, conceptos, métodos y categorías disciplinares de la Geografía. Es capaz de utilizar adecuadamente el lenguaje, las formas y las herramientas de representación espacial, entre ellas la cartografía y los sistemas de información geográfica (SIG), para colaborar en la sostenibilidad del desarrollo.

El Geógrafo, inspirado en los principios valóricos de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, está capacitado para desempeñarse en contextos laborales y en equipos profesionales diversos de manera proactiva y creativa, comunicándose con actores e integrando redes de trabajo colaborativas, para alcanzar acuerdos éticamente compatibles con la sostenibilidad del desarrollo territorial.

ÁREAS DE ESTUDIO

El programa distingue claramente la formación disciplinar, profesional y formación fundamental.

Las áreas de estudio disciplinar que estructuran el programa formativo de la Carrera son Geografía Física-Ambiental, Geografía Humana, Métodos, Sistemas de Información Geográfica. Las cuales se articulan e integran en cursos fundamentales: como Construcción del Pensamiento Geográfico, Sistemas Geográficos Físicos y Humanos, Métodos Integrados de Gobernanza y Seminario de Grado.

Las áreas de estudio profesional incorporan los cursos de Planificación, Prácticas Profesionales, Talleres avanzados y Trabajo de Titulación.

Las áreas de formación fundamental, incorporan cursos de interés para la formación integral y refuerzan el sello valórico de nuestra Universidad, a través de asignaturas como: Ética y Moral cristiana y las diversas opciones que el estudian-

te dispone como electivos, además contempla la certificación del inglés como elemento clave del desarrollo de la profesión.

INVESTIGACIÓN y ASISTENCIA TÉCNICA

El trabajo del Instituto de Geografía se organiza actualmente en base a Laboratorios, instancias sistematizadas a partir de las capacidades profesionales instaladas, la investigación, docencia y asistencia técnica realizadas por los académicos. Asisten el trabajo en equipo, implementan equipamiento y coordinan el trabajo docente propios. Los Laboratorios actualmente activos: Geografía Física, Dendrocronología y Cambio climático, Ciudad y Territorio, Territorio y Sociedad, Gestión Integrada de Zonas Costeras, Turismo y Medio Ambiente, Geografía y Educación, Geografía Rural, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica.

CAMPO OCUPACIONAL

Las características profesionales del Geógrafo PUCV, le permiten desempeñarse con éxito en los siguientes ámbitos:

- Instituciones del Estado: Ministerios, Secretarías Regionales Ministeriales y Municipios, Gobiernos Regionales, Secretarías Ejecutivas, Comisiones Nacionales, Programas y Planes Gubernamentales, entre otros.
- Empresas Privadas: Minería, Energía, Construcción, Servicios Básicos, Telecomunicaciones, Turismo, entre otros.
- Empresas de Consultoría: Evaluación del Riesgo de Impacto Ambiental, Ecosistemas, Análisis Territorial, Turismo y Desarrollo Sustentable, entre otros.
- Organismos Internacionales: Fundaciones y Corporaciones vinculadas al Desarrollo Territorial, Ambiental, Social y Económico, entre otros.

- Centros de Investigación - Docencia Universitaria: Desarrollo sectorial, Planificación Ambiental de Territorios, Formulación y Evaluación de Proyectos, entre otros.
- Organismos no Gubernamentales: Proyectos, Investigaciones, Equipos Multidisciplinarios para Trabajos en Red, entre otros.

MALLA CURRICULAR

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
1 semestre Geografía Física Geografía Oceánica y Litoral Construcción del Pensamiento Geográfico Geografía Humana Métodos Cuantitativos en Geografía 1 Sistemas de Información	3 semestre Climatología 2 Geomorfología 2 Geografía Regional Métodos Cuantitativos en Geografía 2 Sistemas de Información Geográfica 1 Inglés 1	5 semestre Biogeografía Geografía Urbana y Metropolitana Sistemas de Información Geográfica 2 Inglés 3 Práctica Inicial	7 semestre Geografía Ambiental Métodos Integrados en Gobernanza Planificación y Gestión de Proyectos	9 semestre Taller 2: Trabajo Profesional Evaluación Ambiental Práctica Profesional
2 semestre Climatología 1 Geomorfología 1 Geografía de la Población Geografía Económica Métodos Cualitativos en Geografía 1 Cartografía Convencional	4 semestre Hidrografía Geografía Política Geografía Social Métodos Cualitativos en Geografía 2 Teledetección Inglés 2	6 semestre Sistemas Geográficos Físicos Geografía Rural Sistemas Geográficos Humanos Sistemas de Información Geográfica 3 Inglés 4	8 semestre Evaluación de Recursos Territoriales Taller 1: Trabajo Profesional Sistemas de Información Geográfica 4 Seminario de Grado	10 semestre Taller 3 Trabajo Profesional Trabajo de Titulación

El Plan de Estudios puede tener modificaciones de optimización a futuro.

vida académica | vida universitaria

