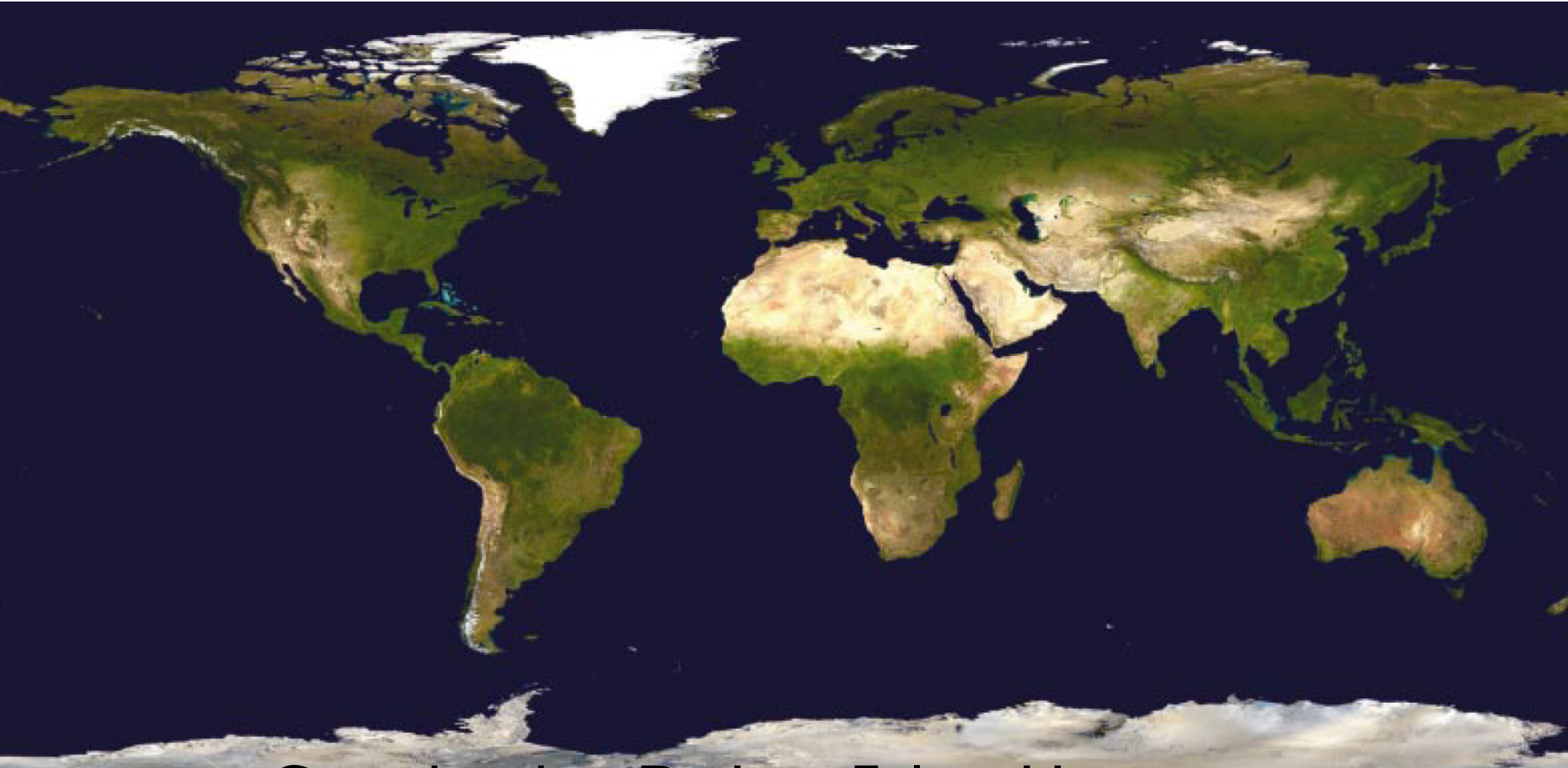


# Biogeografía: Diversidad, Espacio y Tiempo



Coordinador: Dr. Luis Felipe Hinojosa  
([lfhinojosa@uchile.cl](mailto:lfhinojosa@uchile.cl))

Nombre del curso (o seminario)	<b>Biogeografía: Diversidad Espacio y Tiempo</b>
Profesor(es) coordinador(es)	<b>Luis Felipe Hinojosa</b>
Profesores colaboradores	<b>María Fernanda Pérez, Elie Poulin, Ramiro Bustamante, Marco Méndez, Daniel Selles, Luis Morales.</b>
Descripción (máximo 200 palabras)	El objetivo de este curso es revisar las principales ideas sobre el estudio de la diversidad biológica en función de diferentes escalas espaciales y temporales. El curso incluye sesiones expositivas en conjunto con talleres en donde se enseñan las metodologías para el estudio de la biodiversidad en ambas escalas y lecturas de trabajos seleccionados. La evaluación del curso consta de dos pruebas (Evaluaciones I y II) y la presentación escrita y oral de un proyecto de investigación relacionado con la temática del curso.

Requisitos (si los hay)	El curso está orientado a estudiantes de Postgrado, incluyendo Maestría y Doctorado. También se aceptarán estudiantes de pregrado de cursos superiores.
Carga horario (horas a la semana de clases)	Lunes 9:30 a 13:00 hrs (Clases) 14:30 -16:30 Talleres o lecturas de trabajos publicados.
Duración del curso (semanas)	14 semanas
Periodicidad ¿Anual, bi-anual, esporádico?	Anual
Semestre (bimestre) en el cual se ofrece	II Semestre
Métodos de evaluación (indicando porcentajes)	Evaluaciones I y II: 40% Proyecto de Investigación Evaluación III: 60%

Programa (indicando temario de clases)

**5 de Agosto:** Introducción: La Ciencia de la Biogeografía  
La Historia de la Biogeografía

**12 de Agosto:** El ambiente físico, Geología

**19 de Agosto:** El ambiente físico, Clima

**26 de Agosto:** Diversidad y Nicho

**2 de Septiembre: Diversidad y Espacio, Patrones**

**9 de Septiembre: Evaluación I**

**23 Septiembre: Diversidad y Tiempo Patrones pre-Cuaternario**

**30 de Septiembre:** Diversidad y Tiempo, Cuaternario

**7 de Octubre: Filogeografía ambientes marinos**

**14 de Octubre: Evaluación II**

**21 de Octubre: Filogenia y Diversidad**

**28 de Octubre:** Filogeografía ambientes terrestres

**4 de Noviembre Taller:** Métodos para estudiar paleoclima y paleodiversidad

**11 de Noviembre:** Evaluación III