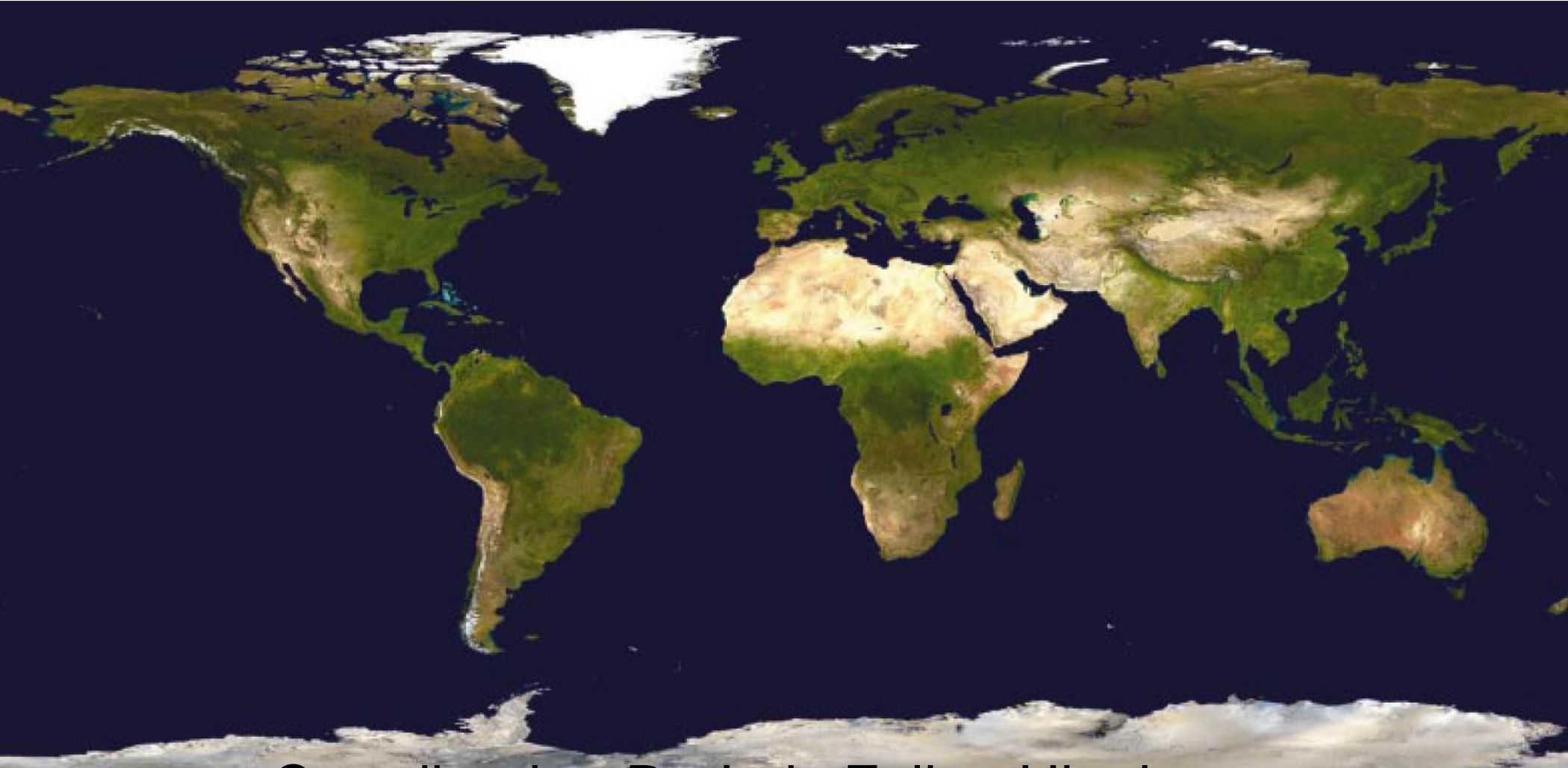


Biogeografía: Diversidad, Espacio y Tiempo



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

Nombre del curso (o seminario)	Biogeografía: Diversidad Espacio y Tiempo
Profesor(es) coordinador(es)	Luis Felipe Hinojosa
Profesores colaboradores	María Fernanda Pérez, Elie Poulin, Ramiro Bustamante, Marco Méndez, Mauricio Gutierrez, Luis Morales.
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
Horas totales/Créditos	300 (Directas + Indirectas) 10 Créditos
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)

24 de Agosto: Introducción:

31 de Agosto: El ambiente físico, Clima

7 de Septiembre: El ambiente físico, Geología

14 de Septiembre: Diversidad y Nicho

21 de Septiembre: Diversidad y Espacio, Patrones

28 de Septiembre: Evaluación I

5 de Octubre: Diversidad y Tiempo Patrones pre-Cuaternario

19 de Octubre: Diversidad y Tiempo, Cuaternario

26 de Octubre: Filogeografía ambientes marinos

2 de Noviembre: Evaluación II

9 de Noviembre: Filogenia y Diversidad

16 de Noviembre: Filogeografía ambientes terrestres

23 de Noviembre Taller: Métodos para estudiar paleoclima y paleodiversidad

30 de Noviembre: Evaluación III