

Curso Biodiversidad y Conservación de Humedales en la Región de Valparaíso

- Coordinadores:** Liliana Iturriaga, Alejandro Simeone
- Duración del Programa:** **41 horas pedagógicas:**
- 36 horas de clases teóricas y seminarios distribuidos en dos semanas.
 - 5 horas, terreno.
- Fecha Curso** **9 al 20 enero 2012**
- Horario de Clases:** Lunes a viernes de 18:00 a 21:15 horas.
Sábado 14 de enero, salida a terreno Desembocadura Río Aconcagua y Humedal de Mantagua (08:30 a 16: 00 horas).
- Lugar de Ejecución:** Universidad Andrés Bello. Facultad de Ecología y Recursos Naturales. Sede Viña del Mar. (Sala por confirmar)
- Patrocinan**
- Universidad Andrés Bello
 - Fundación Kennedy para la Conservación de los Humedales.
 - SEREMI de Medio Ambiente, Región de Valparaíso.
 - Museo de Historia Natural de Valparaíso.
- Auspician:**
- Universidad Andrés Bello
 - Fundación Kennedy para la Conservación de los Humedales.
 - Programa de Uso Racional de Humedales de la Empresa Nacional de Petróleo (ENAP).
 - Centro de Turismo de Naturaleza "Posada del Parque"
 - Dirección General de Aguas DGA.
- Valor del Curso:** \$60.000.- Público General
\$30.000.- Estudiantes acreditados
- Observaciones:**
- Cupo: 50 alumnos
 - No habrá devolución de dinero una vez cancelado curso.
- Instrucciones para inscripción**
- Realizar consultas sobre disponibilidad de cupos, al correo cursohumedales@gmail.com o al teléfono (02) 2145132, (08) 1743937. Llenar ficha de inscripción y enviar por correo electrónico. Inscripciones y cancelación hasta 5 enero 2012
- Cancelación matrícula**
1. Realizar depósito o traspaso electrónico consultando para ello cursohumedales@gmail.com
 2. Enviar comprobante de depósito o traspaso a cursohumedales@gmail.com
- Condiciones de Aprobación**
- Aprobación de evaluación final con nota igual o superior a 4,0 (cuatro coma cero) y asistencia mínima del 80%. Aquellas personas que no cumplan con los requisitos de aprobación del curso (por nota y asistencia) sólo recibirán un certificado de participación.

Descripción y objetivos del curso

El curso “**Biodiversidad y Conservación de Humedales en la Región de Valparaíso**” es un curso de nivel básico a intermedio que entrega elementos conceptuales y metodológicos para analizar, comprender y gestionar la conservación de los humedales, así como identificar las amenazas, efectos o procesos que la acción del hombre provoca sobre los mismos. El curso pretende capacitar al alumno para que al término del programa pueda reconocer e identificar la importancia de los humedales como activos naturales, además de buscar soluciones para gestionar su conservación en el marco de un desarrollo sustentable.

El curso está dirigido a estudiantes y profesionales que se desempeñen en el sector público, privado, municipalidades, universidades, colegios, entre otros afines, cuya actividad o interés estén relacionados con la gestión y conservación de los humedales.

Cuerpo Docente:

Alejandro Simeone Biólogo, Magíster en Ciencias, Doctor en Ciencias Naturales. Director Departamento de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Universidad Andrés Bello.

Carolina Díaz Programa de Doctorado en Ecología y Biología Evolutiva (EBE), Departamento de Ciencias Ecológicas, Laboratorio de Paleoecología, Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Universidad de Chile. Directora Laboratorio de Diatomeas Departamento de Ecología y Medio Ambiente, Instituto de Filosofía y Ciencias de la Complejidad (IFICC).

Catalina Sabando Profesora de biología y ciencias naturales, especialista en limnología y macroinvertebrados acuáticos. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación. Profesora adjunta Universidad Andrés Bello.

Cristhian de la Piedra abogado de la Universidad de Valparaíso, Master en Derecho Ambiental y Políticas Públicas de la Universidad de Kent at Canterbury (UK). Profesor de legislación ambiental de la Universidad de Chile y Diego Portales. Asesor en materias ambientales para clientes nacionales e internacionales.

Diego Luna Licenciado en Comunicación y Diplomado de Gestión Ambiental. Coordinador Cono Sur del Proyecto de Recuperación de Aves Playeras del Manomer Center for Conservation Sciences (EEUU) y parte del staff de la Oficina Ejecutiva de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP). Creador del Programa de Uso Racional de Humedales de la Empresa Nacional de Petróleo (ENAP) y asesor de dicha empresa.

Fernando Aguirre Ingeniero en Ejecución Ambiental. Departamento de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos. DGA

Herman Núñez Profesor de Estado en Biología y Ciencias Naturales, Magíster en Ciencias mención Zoología, especialista en herpetología. Museo Nacional de Historia Naturales. Profesor adjunto Universidad Andrés Bello.

Liliana Iturriaga Botánica, Paisajista, Profesora de Biología y Ciencias Naturales, Manejo del Paisaje PUC. Conservacionista de humedales. Asesor botánico paisajista en proyectos de intervenciones urbanas y proyectos de conservación.

Mauricio Osorio Ecólogo Paisajista. Conservacionista Humedales, Coordinador proyectos Fundación Kennedy para la Conservación de Humedales.

Sergio Quiroz Biólogo, especialista en peces dulceacuícolas nativos. Investigador Museo de Historia Natural de Valparaíso.