

Curso Biodiversidad y Conservación de Humedales en la Región Metropolitana

- Coordinadores:** Liliana Iturriaga, Alejandro Simeone.
- Duración del Programa:** **42 horas pedagógicas:**
- 38 horas de clases teóricas y seminarios distribuidos en dos semanas.
 - 4 horas, terreno.
- Fecha Curso** **12 al 23 de noviembre 2012.**
- Horario de Clases:** Lunes a viernes de 18:00 a 21:15 horas.
Sábado 17 de Noviembre salida a terreno al Humedal de Batuco (08:30 a 16: 00 hrs).
- Lugar de Ejecución:** Universidad Andrés Bello. Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Departamento de Ecología y Biodiversidad. Sede República sala por confirmar.
- Patrocinan**
- Universidad Andrés Bello
 - Fundación Kennedy para la Conservación de los Humedales.
 - SEREMI de Medio Ambiente, Región Metropolitana. (por confirmar).
- Auspician:**
- Universidad Andrés Bello
 - Fundación Kennedy para la Conservación de los Humedales.
 - ABTAO "Difusión del Patrimonio Natural de Chile"
 - Programa de Uso Racional de Humedales de la Empresa Nacional de Petróleo (ENAP). (por confirmar).
- Valor del Curso:** \$65.000.- Público General
\$30.000.- Estudiantes acreditados (Certificado de alumno regular o Certificado matrícula)
- 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.
Llenar ficha de inscripción y enviar por correo electrónico.
Inscripciones y cancelación hasta 7 de noviembre 2012
- Cancelación curso**
1. Realizar depósito o transferencia electrónica consultando para ello al correo cursohumedales@gmail.com
 2. Enviar comprobante de depósito o transferencia electrónica 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 Metropolitana**” 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:

Alejandra Figueroa Licenciada en Biología. Diplomado en planificación y estrategias para la conservación. Coordinadora de la Estrategia Nacional de Humedales, Ministerio de Medio Ambiente.

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 Ejecutiva AMAKÁIK Consultoría Ambiental.

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.

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. Trabajó en el departamento de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos. DGA. Jefe de Proyecto Gerencia de Medio Ambiente de la empresa consultora ARCADIS.

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.

Iván Benoit Licenciado en Biología. Manejo de poblaciones de flora y fauna con problemas de conservación. Encargado Técnico de la Convención Ramsar en Chile. Director científico Programa de la Tierra en que vivimos TVN. Jefe Flora y Fauna, CONAF.

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, proyectos de conservación y consultorías ambientales.

Peter Kennedy Master en Derecho. Empresario. Director Fundación Kennedy para la Conservación de los Humedales.

Rodrigo Pardo Licenciado en Ciencias del Mar de la Universidad Católica del Norte; Magister y Doctor en Ciencias Biológicas, mención Ecología y Biología Evolutiva de la Universidad de Chile. Desarrollo profesional en áreas de ecología acuática, conservación y biodiversidad de fauna íctica dinámicas poblacionales de los organismos acuáticos en ríos y lagos de Chile. Director Aqua Expert.