



Curso Biodiversidad y Conservación de Humedales en la Región Metropolitana, 19ª versión

Coordinadora: Liliana Iturriaga

Duración del Programa: 46 horas pedagógicas:

- 40 horas de clases teóricas y seminarios distribuidos en dos semanas.
- 6 horas, terreno.

Fecha Curso Entre los días 24 de Julio al 5 de Agosto 2017.

Horario de Clases: Lunes a Viernes de 18:00 a 21:15 horas.
Sábado 29 Julio 2017, salida a terreno al Humedal de Batuco
(08:30 a 16: 00 hrs). Sábado 5 Agosto evaluación (09:30 a 11.30)

Lugar de Ejecución: Universidad Santo Tomás, Facultad de Ciencias
Av. Ejército 146. Sala B04

Patrocinan Universidad Santo Tomás. Facultad de Ciencias.
Fundación Kennedy para la Conservación de los Humedales.
Centro Bahía Lomas, Tierra del Fuego
CONIC- BF Ingenieros Civiles Consultores Ltda.
AMAKAIK Consultoría ambiental

Valor del Curso: \$70.000.- Profesionales y Público General
\$35.000.- Estudiantes acreditados (Certificado de alumno regular o Certificado matrícula).

Observaciones:

- Cupo: 45 alumnos. 25 estudiantes, 20 profesionales público en general.
- No habrá devolución de dinero una vez cancelado curso.

**Instrucciones para
inscripción y formas de
pago**

Realizar consultas al correo: cursohumedales@gmail.com .
Llenar ficha de inscripción y enviar por correo electrónico.
Alumnos U. Santo Tomás tendrán descuento

Inscripciones hasta 25 julio 2017.

**Condiciones de
Aprobación**

Entrega de certificado.
Aprobación de evaluación final (prueba objetiva) 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 de nivel básico a intermedio entregando elementos conceptuales y metodológicos para analizar, comprender y gestionar la conservación de los humedales, identificando amenazas, efectos o procesos que la acción del hombre provoca sobre los mismos. Pretendemos capacitar al alumno para que al término del programa pueda reconocer e identificar la importancia de los humedales como activos naturales, buscando soluciones para gestionar su conservación en el marco de un desarrollo sustentable. 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. Departamento de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Universidad Andrés Bello.

Carlos Medina Biólogo, ha sido docente en la Facultad de Ciencias y en el Programa de Bachillerato de la Universidad de Chile. Asesor técnico de las postulaciones a Santuario de la Naturaleza del Bosque Las Petras de Quintero y de la Quebrada de Córdova. Actualmente, está a cargo del proyecto RBC Blue Water del Santuario de la Naturaleza Laguna El Peral. Es miembro del directorio de Fundación Kennedy.

Carmen Espoz Bióloga Marina por la Universidad de Concepción y Doctora en Ciencias Biológicas, mención Ecología por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Decana Facultad de Ciencias Universidad Santo Tomás.

Carolina Díaz Licenciada en Ciencias Ambientales con mención en Biología. Universidad de Chile. Limnóloga especialista de Diatomeas de aguas continentales y plaga Didymo. Amplia experiencia en el estudio de sistemas acuáticos continentales para sector público y privado. Gerente general de AMAKÁIK Consultoría Ambiental SpA.

Diego Luna Quevedo Licenciado en Comunicación y Diplomado de Gestión Ambiental. Especialista en Conservación de la Oficina Ejecutiva de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP). Manomet Center.

Exequiel R. González Ph.D. Licenciado en Ciencias Biológicas, Universidad Católica de Chile. Master of Science en Oceanografía Biológica, Oregon State University. Doctor en Biología Marina, University of Maine. Vasta trayectoria en el ámbito académico y científico. Profesor Titular, Universidad Santo Tomás, Santiago.

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

Hernán Brucher, Abogado, Magister en Gestión y Dirección Tributaria U. A Ibáñez, Diplomado en Derecho Administrativo, Candidato a Magister Programa Gestión y Ordenamiento Ambiental USACH Facultad de Ingeniería. Auditor Líder Sistema Integrados de Gestión Ambiental ISO 9001 14001 OHSAS 18001. Abogado CONAMA, SEREMI del MMA Región Valparaíso. Socio y Director de CBLS Ambiental SA.

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. Ex Jefatura Flora y Fauna, CONAF. Profesor U. Central

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.

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

Raúl Demangel Ingeniero Civil Hidráulico. Gerente General CONIC- BF Ingenieros Civiles Consultores Ltda. Desarrollo de Estudios de Hidrología, Planificación y Aprovechamiento de Recursos Hídricos, Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas, Proyectos de Ingeniería Hidráulica y Sanitaria. Ex presidente Unión de Ornitólogos de Chile (Aves Chile).