



Curso Biodiversidad y Conservación de Humedales en la Región de Coquimbo, La Serena. 20^a versión

- Coordinadora:** Lilitiana Iturriaga
- Duración del Programa:** 42 horas pedagógicas:
- 36 horas de clases teóricas y seminarios distribuidos en dos semanas.
 - 6 horas, terreno.
- Fecha Curso** 16 al 26 de octubre 2017
- Horario de Clases:** Lunes a viernes de 18:00 a 21:15 horas.
Sábado 21 de octubre 2017, salida a terreno a Punta Teatinos (08:30 a 16: 00 hrs).
- Lugar de Ejecución:** Universidad Santo Tomás. La Serena. Auditorium U. Santo Tomás, Ruta 5 Norte 1068
- Patrocinan**
- Universidad Santo Tomás. Facultad de Ciencias.
Universidad La Serena, Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB),
Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA).
Doctorado en Biología y Ecología Aplicada (ULS-UCN).
Magister en Ciencias Biológicas mención Ecología de Zonas Áridas.
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: 50 alumnos. 25 estudiantes, 25 profesionales público en general.
 - No habrá devolución de dinero una vez cancelado curso y comenzado este
- 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 10 octubre 2017.**
- Condiciones de Aprobación**
- Entrega de certificado.
Aprobación de evaluación final (informe sobre humedal de la región, de cinco carillas, **entrega 4 noviembre**) 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 del 80%, sólo recibirán un certificado de participación.

Descripción y Objetivos del Curso

El curso “**Biodiversidad y Conservación de humedales en la Región de Coquimbo**” 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. Procuramos capacitar al alumno en 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

Angela Montecinos: Licenciada en Biología, ecología ecosistemas acuáticos U. Mayor de San Andrés, Bolivia. Profesional de biodiversidad proyecto FIC "Investigación, método holístico de evaluación del caudal ecológico", CEAZA

Angéline Bertin: Licenciada en Biología y Dr. en Ecología de Poblaciones y Evolución, Université de Bourgogne - France. Profesora Asociada de la U. de la Serena. Área Principal de Investigación: Ecología y genética del paisaje.

Carlos Zuleta: Profesor de Biología y Ciencias U. de La Serena, Magister en Ciencias Biológicas U. de Chile. Académico de la Universidad de La Serena. Líneas de Investigación: Ecología y Conservación de Vertebrados.

Claire Ponsac: Bióloga, ecóloga, Magister gestión del agua y medios acuáticos, Francia. Alumna de Magister Biología mención ecología de zonas áridas en la U. de La Serena. Técnica de gestión y protección de la naturaleza con mención gestión de los espacios naturales.

Cristian Salgado: Doctor Ciencias Biológicas área botánica U. Concepción. Investigador Laboratorio de Ecofisiología Vegetal, U. de la Serena. Ecología funcional y evolutiva. Educador ambiental ECOTERRA ONG, divulgación diversidad biológica.

Evelyn Alvarez: Msc Ciencias, área investigación ecología ecosistemas dulceacuícolas y biodiversidad macroinvertebrados acuáticos. Profesional proyecto FIC "Investigación método holístico evaluación caudal ecológico CEAZA.

Elier Tabilo: Profesor de Biología y Ciencias. MSc en Conservación y Manejo de Vida Silvestre. Dr(c) Biología y Ecología Aplicada. Director Internacional del Centro Neotropical de Entrenamiento en Humedales (ONG). Gerente de Gesnat Consultores Ambientales.

Francisco Squeo: Licenciado Biología, U. Chile. Dr. Biología, U. Chile. Profesor Titular U. de la Serena. Área Investigación: Ecología y Ecofisiología vegetal. Investigador principal, Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas, CEAZA. Investigador Asociado Instituto de Ecología y Biodiversidad.

Gina Arancio: Licenciada Educación en Biología, U. de La Serena. Chile. Profesor Asistente U. de la Serena. Área Principal de Investigación: Botánica, Sistemática Vegetal, Especies con problemas de conservación, Propagación de Plantas nativas.

Héctor Flores: Licenciado y Profesor de Estado en Biología, Magister en Acuicultura. Biología de Peces Aplicada a Procesos Productivos, Cultivo de Peces Marinos Nativos. Académico Departamento Acuicultura, U. Católica del Norte.

Héctor Maureira: Lic. Química P. U. Católica Valparaíso. Diplom Chemiker, Alemania. Ms Medioambiente U. Santiago. Msc Teledetección U. Mayor. Lab Central Análisis e Invest. Aplicada y Académico Dep de Química U. Serena. Invest. Geociencias.

Ingrid Alvial: Biólogo, Magíster en Ciencias Biológicas y Doctorado en ciencias mención Ecología y Biología Evolutiva de la Universidad de Chile. Área de investigación: Ecología acuática y procesos microevolutivos de comunidades acuáticas.

Jaime Pizarro: Lic. Educación en Biología, U. Serena. Msc Ciencias Biológicas, Zoología. U. Concepción. Profesor Asistente U. Serena. Entomología ecológica, Biogeografía de coleópteros, Taxonomía y Sistemática de artrópodos de zonas áridas.

Liliana Iturriaga: Botánica, Paisajista, Prof de Biología CCNN y Post Título Manejo Paisaje PUC. Conservacionista de humedales. Asesor botánico paisajista, intervenciones urbanas y conservación y consultorías ambientales. Coordinadora curso en 20° versiones

Luis Tabilo: Abogado U. de Chile. Magíster en Derecho de los Recursos Naturales. Especialista Derecho Ambiental.

Víctor Bravo: Profesor de Biología y Ciencias Naturales, U. de la Serena. M.Sc Conservación de Vida Silvestre, U. Nacional de Costa Rica. Laboratorio de Ecología U. Serena.