



Red de 985 universidades
Iberoamericanas

usuario

contraseña

¿Por qué registrarse?

[regístrate](#)

[Argentina](#) · [Brasil](#) · [Colombia](#) · [España](#) · [México](#) · [Perú](#) · [Portugal](#) · [Puerto Rico](#) · [Uruguay](#) · [Venezuela](#)

[Inicio](#) [correo](#) [internet gratis](#) [foros](#) [chat](#) [tienda](#) [empleo](#) [agenda](#) [Mapa del sitio](#)

Comunidades

- [Pre Universia](#)
- [Universitarios](#)
- [Académicos](#)
- [Ex-Alumnos](#)

Destacados

- [Universia Empleo](#)
- [Emprende](#)
- [Apuntes](#)
- [Carreras](#)
- [Postgrados](#)
- [E-Learning](#)
- [Autoridades Universitarias](#)

Tiempo Libre

- [Cooltura & K-rrete](#)
- [Deportes](#)
- [Mírate Aquí](#)
- [Tienda Universia](#)
- [Copa Universia 2006](#)

Contenidos

- [Universidades](#)
- [Bibliotecas](#)
- [Becas](#)
- [Financiamiento](#)
- [Internacionales](#)
- [Investigación](#)
- [Gestión](#)
- [Acreditación](#)

Alianzas

Quiénes somos

Escribenos

- [Hacer pag. inicio](#)
- [Añadir favoritos](#)
- [Recomendar](#)



08/03/2007



Curso internacional de Ecología se inicia en Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile

Entre el 5 y el 18 de marzo se efectuará el curso "Conservación y sociedad: Diversidad biocultural y ética ambiental", cuyas clases se llevarán a cabo en la Facultad de Ciencias de la **Universidad de Chile**, en Santiago, y en la Fundación Senda Darwin, ubicada en la ciudad de Chiloé.

El curso es organizado por el Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), la Fundación Omora y la Fundación Senda Darwin (FSD), y participarán 50 alumnos provenientes de países tales como Alemania, Argentina, Colombia, Perú y Chile.

La primera parte del curso, se realizará entre 5 y el 9 de marzo en la Facultad de Ciencias. El módulo "Fundamentos de ética ambiental para conservación biocultural", ofrecerá una caracterización del escenario biocultural latinoamericano, con un énfasis en el cono sur de Sudamérica, y expondrá a los estudiantes a conceptos y textos fundamentales de las interdisciplinas de la conservación biocultural y la ética ambiental.

Entre el 11 y el 15 de marzo, el segundo módulo, "Aproximaciones ecológicas para conservación biocultural", analizará algunas aproximaciones teóricas y prácticas desarrolladas para implementar la integración de dimensiones ecológicas y sociales en iniciativas de conservación biocultural, tales como la convención de diversidad biológica, las reservas de la biósfera y áreas de conservación privada, el enfoque de manejo ecosistémico y/o adaptativo, restauración ecológica, educación ecológica y ecoturismo.

Finalmente, entre el 16 y el 18 de marzo, el módulo "Integración de ética ambiental y aproximaciones ecológicas para conservar los ecosistemas de frontera en el sur de Sudamérica", que corresponde a un taller internacional, con investigadores líderes en ecología y ética ambiental, explorará nuevas aproximaciones y propuestas que integran ecología y filosofía ambiental para abordar la conservación de "ecosistemas de frontera" en el sur de Sudamérica.

Científicos y filósofos por la Ecología

Durante el acto inaugural del curso, efectuado la mañana del lunes 5 de marzo en la Facultad de Ciencias, el decano de esta unidad académica, Raúl Morales, recordó que en el transcurso de los últimos 10 años esta institución "ha formado jóvenes científicos altamente comprometidos con la sociedad chilena y planetaria, por lo que, en 1994, al crearse las carreras de Química Ambiental y Biología con mención en Medio Ambiente, se concibió la asignatura de ética ambiental como un permanente desarrollo".

La autoridad destacó que el compartir e intercambiar experiencias con científicos de nuestra región "nos une más como latinoamericanos preocupados de nuestro planeta, en un momento de la historia de la humanidad que se ve afectada por una nueva crisis al no valorar lo que significa este gran ecosistema planetario".

La Dra. Mary Kalin, académica del Departamento de Ciencias Ecológicas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile y directora del IEB, sostuvo que el curso concuerda con los ámbitos de investigación de esta entidad al proponer y establecer medidas de conservación y uso sustentable del medio ambiente, incorporando los conceptos éticos. No sólo integra "la ciencia, ética y conservación biológica sino que también inspira mucho a las personas que trabajan en ciencia básica", afirmó.

Para el profesor Juan Armesto, académico del Departamento de Ciencias Ecológicas de la Facultad de Ciencias de la U. de Chile y co-coordinador del curso, uno de los aspectos centrales de esta reunión es "la interacción

de la ciencia y la filosofía en el contexto de nuestro actuar y quehacer sobre el medio en que vivimos".

El científico añadió que "nuestra ciencia no sólo tiene que ver con nuestro conocimiento y entendimiento del mundo, sino también con cómo vivimos en el mundo y cómo esos conocimientos se aplican al mundo".

Fuente: *Universidad de Chile* / RB / FOM.