

## CUERPO DOCENTE

### Maria Angélica Castillo C.

(Coordinadora)  
Prof. Educación Física,  
Universidad de Los Lagos  
Dra. En Educación Física, Universidad de Jaén,  
España

### Julio Crespo

Profesor de Biología y Ciencias  
Naturales, Universidad de Los Lagos  
Magister en Ciencias,  
Universidad de Concepción

### Alberto Gantz P.

Biólogo, Universidad de Los Lagos  
Doctor en Biología,  
Universidad de Siena, Italia

### Alejandro Sepúlveda O.

Magister en desarrollo Rural  
Universidad Austral de Chile  
Doctor en Educación De la Universidad  
Humanismo Cristiano

### Marcela Cruzat A.

Educadora de Párvulos,  
Universidad de Los Lagos  
Magister @ en Educación,  
Universidad Arcis

### Soraya Espinoza M.

Asistente Social,  
Universidad de Los Lagos  
Magister en Psicología,  
Universidad de La Frontera

### Pamela Henríquez L.

Bióloga en Gestión de Recursos  
Naturales,  
Universidad Católica de Temuco  
Especialización en Permacultura

### Gladys Moreno S.

Prof. de Historia y Geografía,  
Universidad de Chile  
Magister en Pedagogía y Gestión  
Universitaria

### Jaime Rau A.

Licenciado en Ciencias, mención  
Ecología,  
Universidad Austral de Chile  
Doctor en Ciencias Biológicas,  
Universidad de Sevilla, España

### Claudio Rivera M.

Profesor de Historia y Geografía,  
Universidad de Los Lagos  
Magister en Ciencia Política,  
Universidad de Chile

### Ximena Beroevic B.

Geografía, Pontificia Universidad Católica  
de Chile  
Especialización en Gestión de Recursos  
Naturales,  
IUSC y Universidad de Barcelona, España

### Euclides Casanova D.

Licenciado en Educación, Universidad  
Católica del Norte  
Magister en Educación Ambiental,  
Universidad de Playa Ancha

### Cristina Díaz Z.

Profesora de Historia y Geografía,  
Universidad Austral de Chile  
Magister en Educación Ambiental y  
Desarrollo Sostenible, UNED España

### Rodrigo Márquez R.

Profesor de Historia y Geografía,  
Universidad de Los Lagos  
Magister en Planificación Territorial  
Ambiental, Universidad de La Frontera

### Alfredo Poveda A.

Profesor de Castellano,  
Universidad Austral de Chile  
Postítulo en Administración Educacional,  
Universidad Católica del Norte

### Marcela Romani S.

Arquitecta, Universidad de Valparaíso  
Magister en Medio Ambiente y  
Desarrollo Sustentable, Universidad  
Mayor

### Arturo Vallejos R.

Sociólogo, Universidad de La Frontera  
Doctor En Investigación en Ciencias  
Sociales, FLACSO, México

### Gustavo Torres O.

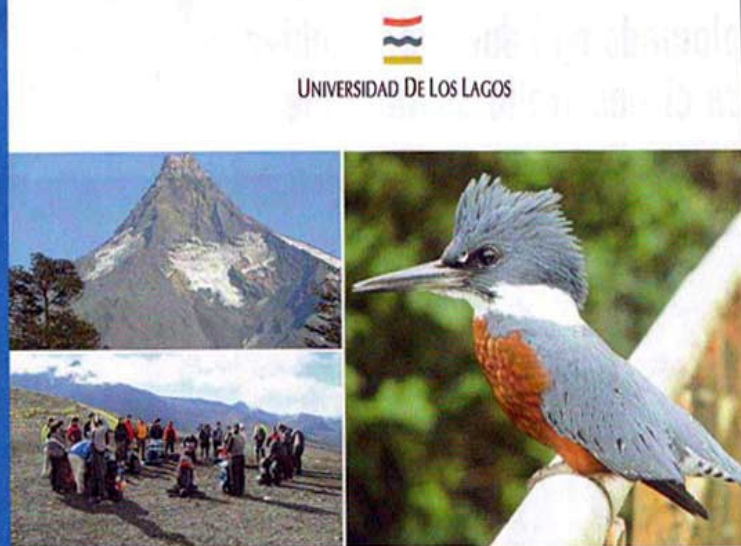
Ingeniero Forestal, Universidad Austral  
Magister en Ciencias, Universidad de  
Los Lagos

## Patrocinio

Comité Regional de Educación Ambiental  
(CREA) de la Región de Los Lagos

## Colaboran

Programa EXPLORA-CONICYT  
Secretaría Regional Ministerial de Medio Ambiente,  
Región de Los Lagos  
Secretaría Regional Ministerial de Educación,  
Región de Los Lagos  
Corporación Nacional Forestal, Región de Los Lagos  
Junta Nacional de Jardines Infantiles, Región de Los Lagos



# Diplomado en Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable



## ACREDITADA 3 AÑOS

Diciembre 2010 - Diciembre 2013

Gestión Institucional  
Discreción de Programa  
vinculación con el Medio

www.ulag

# Diplomado en Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable

Programa de Educación para el Desarrollo Sustentable (PEDS) y Departamento de Educación de la Universidad de Los Lagos

## Dra. María Angélica Castillo C.

(Coordinadora Académica)

Teléfono: (64) 333126

E-mail

educacion.ambiental@ulagos.cl

## Valor Diplomado

Matrícula \$ 55.000

Arancel \$ 600.000

(8 cuotas de \$ 75.000)

## CONTACTOS

## Objetivos del Diplomado

### Objetivo General

Desarrollar, en profesionales y técnicos de diferentes disciplinas, competencias específicas que contribuyan a la formación de educadores ambientales, comprometidos con la valoración del medio ambiente, a través de estrategias de aprendizaje en el contexto de la implementación de la Política Regional de Educación Ambiental y la Política Nacional de Educación para el Desarrollo Sustentable.

### Objetivos Específicos

- Identificar y conocer la complejidad de la temática ambiental en el ámbito global y local, desde un enfoque multi e interdisciplinario, para promover el pensamiento crítico.
- Reconocer y valorar el rol de la educación como un componente fundamental en la gestión ambiental, en el marco de la institucionalidad ambiental chilena.
- Conocer y aplicar estrategias metodológicas de educación ambiental para mejorar aprendizajes y contribuir al desarrollo de buenas prácticas de gestión ambiental en diversos ámbitos de acción.
- Generar habilidades cognitivas y metodológicas, que permitan la interpretación de realidades locales y la construcción de proyectos educativos ambientales en contextos de acción específicos.
- Dimensionar el potencial educativo que poseen el entorno natural y sociocultural en la contextualización y pertinencia de los procesos educativos.

### Dirigido a

Profesionales y técnicos del sector educativo y funcionarios de organizaciones públicas y privadas que desarrollan programas de educación ambiental en la educación formal y de apoyo en los campos de la educación no formal, conservación y manejo del medio ambiente.

### Requisito de admisión

Título profesional (universitario o técnico profesional)

N° de horas - 320

### Clases

31 de Marzo 2012

Sábados 08:30 a 13:00 horas y 14:00 a 18:30 horas

## DE LA ESTRUCTURA CURRICULAR

El Diplomado de Educación Ambiental para el desarrollo sustentable contempla ocho módulos los cuales se describen a continuación.

### CURSOS

I) Situación Ambiental Global (30 hrs)

II) Situación Ambiental Local y Políticas Públicas (40 hrs)

III) Nociones del Desarrollo Sustentable (40 hrs)

IV) Evolución Histórica de la Situación Ambiental desde la Revolución Industrial hasta nuestros días (20 hrs)

V) Fundamentos y Principios de la Educación Ambiental (40 hrs)

VI) Enfoques Metodológicos para la Educación Ambiental (80 hrs)

VII) Sistematización de Experiencias en Educación Ambiental (40 hrs)

VIII) Mapeo Curricular (30 hrs)

TOTAL DE HORAS DEL DIPLOMADO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE: 320