



Diplomado B-learning en Bioética del Medio Ambiente



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

DIRIGIDO A:

El Diplomado Virtual en Bioética del Medio Ambiente está dirigido a una amplia gama de profesionales con título de pregrado o posgrado, provenientes de las más diversas disciplinas, como son las ciencias básicas (biología, química), ingenierías (agronomía, alimentos, metalúrgica, bioquímica, biotecnología, entre otras), como también de la salud y humanidades (teología, derecho, psicología, sociología, filosofía, demás), que demuestren un interés específico por la Bioética del Medio Ambiente.

En definitiva, profesionales que comparten inquietudes y necesidades de nuevos conocimientos y habilidades para la resolución de conflictos planteados en las diversas áreas medio ambientales.

Por su estructura, este programa tiene un carácter interdisciplinario y está dirigido a profesionales de distintas especialidades.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

MÓDULO 1 Conceptos Básicos de Ecología,
de Ecoantropología y de Ética Ambiental

MÓDULO 2 Ciclo de Bioética Fundamental

MÓDULO 3 Impactos Antropogénicos sobre el
Medio Ambiente

MÓDULO 4 Bioética del Medio Ambiente:
Ruta hacia la Sostenibilidad



PRESENTACIÓN



Pedro Boccardo

Director del Diplomado en Bioética
del Medio Ambiente.

El Diplomado en Bioética del Medio Ambiente es un programa creado y desarrollado por la Facultad de Teología y el Núcleo de Biotecnología Curauma de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, cuyo propósito fundamental es evaluar la magnitud de los diversos problemas ambientales y sus consecuencias en los ecosistemas, de manera de reorientar los hábitos insostenibles actuales, tanto a nivel individual como comunitarios, de forma de instalar nuevos espacios en la sociedad que logren aunar los diversos emprendimientos (tecnológicos, empresariales, gubernamentales, interdisciplinarios, nuevos modos de vida, entre otros) que desarrollen prácticas de sostenibilidad innovadoras a nivel regional, nacional e internacional.

Los objetivos de este diplomado son:

- > Ofrecer una formación bioética que permita responder a los problemas medio ambientales de mayor relevancia en la sociedad contemporánea.
- > Aportar conocimientos y desarrollar las habilidades necesarias para llevar a cabo procesos deliberativos y argumentativos sobre los conflictos bioéticos que suscita el desarrollo humano insostenible.
- > Desarrollar la innovación en prácticas sostenibles a nivel regional, nacional e internacional.





CUANDO FINALICES EL DIPLOMADO, PODRÁS:

- Reflexionar sobre el problema medio ambiental y el sentido de una bioética medio ambiental.
- Promover la deliberación interdisciplinaria en torno a los problemas bioéticos suscitados por los desequilibrios de los ecosistemas.
- Fomentar prácticas y acciones de sostenibilidad en la comunidad.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para la postulación al programa de Diplomado en Bioética del Medio Ambiente, se requiere que el interesado esté en posesión de un título en una carrera de estudios superiores impartidos por Universidades, Institutos Profesionales o Centros de Formación Técnica, estudios que deben tener una duración mínima de 1.600 horas. En casos excepcionales, y teniendo evidencia de que un postulante cursará o esté cursando un programa con menos de 1.600 horas acumuladas certificadas, el Consejo podrá aceptar su ingreso.

Los postulantes deberán remitir los siguientes documentos:

- Formulario de solicitud de admisión.
- Certificados de estudios superiores.
- Currículum vitae actualizado.
- Carta de fundamentación de su interés en el programa.

**Los certificados deben ser originales o fotocopia legalizada ante notario, y entregados en formato pdf.

IMPORTANTE:

La documentación presentada no se devuelve al postulante. (Título o Grado)
Todos los documentos que se exigen deben ser originales o fotocopias autorizadas ante notario.

Los certificados de postulantes extranjeros deben estar legalizados por las autoridades pertinentes y traducidos al español cuando proceda. (Consulado de Chile y Ministerio de Educación del país de origen y Ministerio RR.EE.)

B-LEARNING

Clases online en vivo para que aprendas donde quieras

INTERACTIVO

colabora en una red global de compañeros de clases y destacados profesionales provenientes de las más diversas disciplinas.

ATRACTIVO

cursos con conferencias de destacados profesores. El plantel que sustenta el Programa está compuesto tanto por profesionales que se destacan en el área académica, como por colaboradores externos del área emprendimiento público o privado nacional e internacional

ENFOCADO EN

promover habilidades para proyectos de aplicación a corto, mediano o largo plazo con sentido bioético y de responsabilidad ecológica a través de la promoción de la creatividad y la innovación en prácticas a favor del medio ambiente.

■ DOCENTES



Pedro Boccardo

Magister en Teología. Master en Bioética Pontificia Universidad Católica de Chile.
Académico Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Director Diplomado Bioética del Medio Ambiente.

Área de especialización: Antropología cultural y biológica / Bioética del medio ambiente



Juan Alberto Lecaros

PhD en Filosofía, U. Complutense de Madrid, España, Director del Centro de Bioética, Facultad de Medicina, Clínica Alemana Universidad del Desarrollo, Chile.

Área de especialización: bioética, ética medioambiental y bioderecho.



Ana María Vallina

Doctora en Economía de University of Miami, Coral Gables, Master of Arts en Estudios Internacionales de University of Miami, Coral Gables, Ingeniero Comercial, Universidad de Chile. Académica Full Time Escuela de Negocios y Economía – PUCV.

Áreas de especialización: Economía Internacional, Desarrollo Económico, Comercio Exterior, Facilitación Comercio, Globalización, Relaciones Económicas Internacionales.



Francisco Javier León

Doctor en Filosofía y Letras (Valladolid, 1985). Magister en Bioética (Santiago de Compostela, 1997).

Profesor Titular y Director del Centro de Bioética, del Instituto de Investigación e Innovación en Salud de la Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Central de Chile.

Área de especialización: Bioética institucional y social, Comités de ética.



Lorena Jorquera

Ingeniero Agrónomo Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Doctora en Biología Universidad de Santiago de Compostela. Académica de Escuela de Ingeniería en Construcción de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Área de especialización: Recursos renovables, procesos de biorrefinerías, tratamiento de residuos sólidos.



Juan Carlos Forero

BSc. Biología, Universidad del Atlántico-Colombia
PhD. Biotecnología, Universidad Federico Santa María/Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

MSc.(e) Innovación Tecnológica y Emprendimiento, Universidad Federico Santa María.

Área de especialización: Innovación Tecnológica y Emprendimiento



Camila Espinoza

Ingeniera Civil Bioquímica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Fundadora de COENTORNO Ecoingeniería & Biotecnología Ambiental.

Área de especialización: Biotecnología, Medio Ambiente, Desarrollo Local, Emprendimiento, Innovación Social



Patricia J. Núñez

Líder de la ONG Climate Reality Project y miembro del capítulo en Boston, EEUU. Maestría en Desarrollo Internacional Sostenible, Brandeis University, Massachusetts, EEUU. Licenciatura en Relaciones Internacionales, Universidad Iberoamericana, Ciudad de México, México.

Área de Especialización: Desarrollo internacional sostenible y acción ante los efectos del cambio climático.



Carmen Márquez

Licenciada en Filosofía, Universidad de Valparaíso. Profesora en Religión y Moral,. Licenciada en Educación y Bachiller en Ciencias Religiosas. Magister en Educación mención en Evaluación (c), Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Docente Instituto de Ciencias Religiosas, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Área de especialización: Responsabilidad Social ORSALC.



Heloisa Schneider

Ingeniero agrónoma, con magister en asentamientos humanos y medio ambiente, y diploma de estudios superiores en ingeniería ambiental. Ha desarrollado su carrera en el sector privado (Price y KPMG), y en la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL, un organismo de las Naciones Unidas. Profesora del Magister en Derecho y Economía del Cambio Climático, de FLACSO Argentina y del Magister en Mecanismos de Desarrollo Limpio y Eficiencia Energética de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Área de Especialización: Sustentabilidad y cambio climático, experta en financiamiento para el clima.



Juan Pablo Faúndez

Abogado y filósofo por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Máster en Derecho Canónico por la Universidad Pontificia de Salamanca, España. Doctor en Filosofía (bioética) por la Universidad de Salamanca, España. Jefe de Programas Académicos de la Facultad Eclesiástica de Teología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Área de especialización: Bioética



Marcelo Mena

PhD Environmental Engineering. University of Iowa, US.
Magister en ciencias, Universidad de Iowa, US
Ingeniero Civil Bioquímico. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Exministro de Medio Ambiente.
Director, Centro de Acción Climática PUCV

Área de especialización: Cambio climático, Ingeniería Ambiental

ANTECEDENTES GENERALES



HORAS

Diplomado: 100 horas.



Fechas 2022

● Inicio de Clases

22 Abril

● Término

06 Agosto

POSTULACIÓN / VALORES

Postulación:

- General: 12 de abril
- Inscripción adelantada: 22 de marzo

Arancel General: 30 UF

Inscripción Adelantada: 25 UF



METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El método de enseñanza corresponde al plan estructurado en una modalidad de clases en línea que facilitará y orientará el proceso de aprendizaje, para alcanzar los objetivos, los resultados de aprendizajes, y las metas educativas del programa en base a:

- Objetivos y resultados de aprendizaje claramente definidos y técnicamente bien elaborados, presentados en la introducción de cada semana.
- Controles semanales de tipo formativo y/o sumativo, cuyo propósito será complementar la activación de conocimientos, acostumbrando al alumno a revisar las materias tratadas y creando el hábito de estudio.
- La presentación de los contenidos a través de actividades virtuales.
- La evaluación permanente por parte de los profesores del programa.
- Las tareas dispuestas para el alumno.

De esta forma se facilita el aprendizaje y el alumno será capaz de replicar lo aprendido en el Diplomado y transmitirlo a sus pares.

El Diplomado en Bioética del Medio Ambiente será otorgado a aquellos alumnos participantes que hayan cumplido con los siguientes requisitos:

- Haber cumplido con la entrega del 100% de los trabajos.
- Haber aprobado la totalidad de los módulos.
- Haber obtenido un rendimiento académico igual o superior a 4.0 en la escala de notas de 1 a 7. *De no cumplirse este requisito se le entregará al alumno una certificación por cada módulo aprobado.

A close-up photograph of a sunflower head, showing the intricate pattern of the seeds and the surrounding petals. The image is overlaid with a semi-transparent green filter.

Diplomado b-learning en Bioética del Medio Ambiente

Un Diplomado Virtual , que pretende formar a profesionales de diversas disciplinas para que sean capaces, en base a una sólida fundamentación humanista y científica, de investigar y reflexionar sobre los problemas que afectan el medio ambiente y de emprender bioéticamente acciones ecológicamente innovadoras

INFORMACIONES Y CONTACTO

María Eugenia Martínez
Coordinadora Diplomado en Bioética
del Medio Ambiente
Núcleo de Biotecnología de Curauma
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Correo: capacitacion@nbcpucv.cl

www.pucv.cl