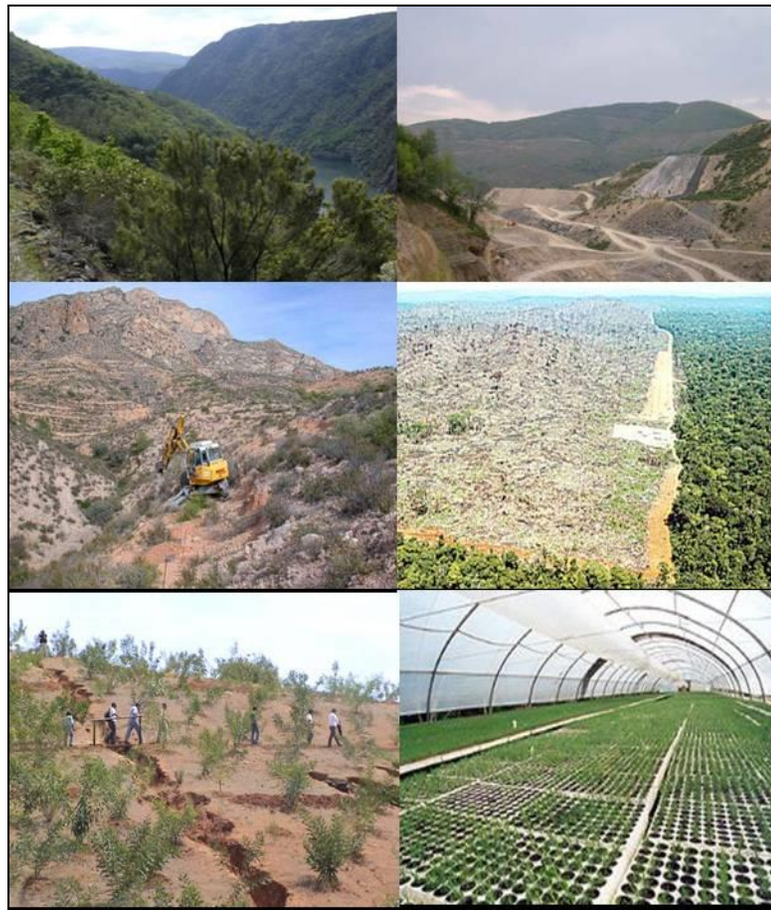




UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y
DE LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

DIPLOMADO DE POSTÍTULO EN RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTAL



QUINTA VERSIÓN
28 DE JUNIO AL 25 DE OCTUBRE DE 2014
120 HORAS PEDAGÓGICAS

DIPLOMADO DE POSTÍTULO EN RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTAL INVIRTIENDO EN EL FUTURO

ANTECEDENTES

Existen crecientes presiones sobre los ecosistemas naturales con la consecuente pérdida de biodiversidad y funcionalidad ecosistémica. Esto pone en riesgo tanto a los propios ecosistemas como al desarrollo de la sociedad.

La rehabilitación ambiental se fundamenta en el conocimiento de los principios y las causas de degradación de los sistemas naturales. Su objetivo es mejorar la calidad de vida de la sociedad humana con el desarrollo de proyectos que recuperen los espacios alterados y/o degradados.

Chile ha tenido un sostenido crecimiento económico desde el año 1985. Sin embargo sólo a partir de la promulgación de la Ley de Bases del Medio Ambiente (1994) y su Reglamento (1997) es que se ha verdaderamente incluido la dimensión ambiental en los proyectos de desarrollo económico. En esta perspectiva, cabe señalar que los estudios de impactos ambientales que se han realizado, han empleado una gran cantidad de recursos y energías en la realización de las líneas bases y en la identificación y evaluación de los impactos, pero han sido deficientes en la estructuración de medidas de recuperación ambiental. Esta situación se ha producido parcialmente por el desconocimiento de cómo funcionan y como se pueden recuperar ecosistemas degradados, siendo este el principal objetivo de este postítulo.

La Universidad de Chile, en su rol de universidad nacional, se ha propuesto abordar problemas relacionados al desarrollo del país, dentro de los cuales la rehabilitación de áreas degradadas resulta prioritaria. El Diplomado en Restauración y Rehabilitación Ambiental aborda la elaboración de estrategias de recuperación de áreas degradadas, en proyectos lineales, como oleoductos, gasoductos y carreteras; y no lineales, como centrales hidroeléctricas, relaves mineros y vertederos, entre otros. También aborda la problemática de restauración de ecosistemas naturales no necesariamente asociados a proyectos industriales. En estos proyectos y ecosistemas una política de *laissez faire* es inaceptable porque una vez que los umbrales de resiliencia han sido sobrepasados, muchos ecosistemas serán irrecuperablemente perdidos a menos que exista la voluntad, los recursos y las técnicas apropiadas para su recuperación.

El Diplomado en Restauración y Recuperación Ambiental se encuentra dirigido a todos aquellos profesionales vinculados a la sustentabilidad de los ecosistemas naturales, cuyo interés se centra en la recuperación de ecosistemas degradados pero con una visión equilibrada de los componentes ambientales, sociales y económicos.

OBJETIVO

El objetivo del programa es proveer a los estudiantes con la fundamentación teórica y las herramientas técnicas y prácticas requeridas para la restauración y rehabilitación ambiental de ecosistemas degradados. El programa comprende aspectos de ecología y funcionamiento de ecosistemas, principios de restauración y rehabilitación ambiental, preparación y evaluación de proyectos y casos de estudio tanto de Chile como del extranjero.

DIPLOMADO DE POSTÍTULO EN RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTAL INVIRTIENDO EN EL FUTURO

REQUISITOS DEL DIPLOMADO

Para el Diplomado de Postítulo se requiere contar con un título profesional universitario de al menos cinco años de duración en un área afín a los recursos naturales. Cabe hacer notar que el diplomado también se encuentra abierto a técnicos en áreas afines a los recursos naturales, extendiendo en este caso, un Diplomado de Extensión en Restauración y Rehabilitación Ambiental.

MODALIDAD DEL DIPLOMADO

El diplomado se dictará en horario diurno todos los sábados de 9 am a 5 pm durante 16 semanas, incluidas dos salidas a terreno con una duración total de 120 horas pedagógicas (cada hora pedagógica equivale a 45 minutos). Los estudiantes recibirán un diploma de postítulo (o de extensión) en Restauración y Rehabilitación Ambiental.

Las actividades del diplomado se realizan bajo la responsabilidad de un director, quien tiene a su cargo la coordinación y el buen desarrollo del diplomado. El personal docente lo conforman docentes de la propia universidad y especialistas externos que se incorporan en la exposición de temas específicos dentro del diplomado.

PLAN DE ESTUDIOS

El Plan de Estudios contempla: clases teóricas y prácticas, talleres, estudios de casos, salidas a terreno y presentación de seminarios, que permiten obtener una formación integral en Restauración y Rehabilitación Ambiental. El programa de estudios concluye con un Proyecto, en el cual se aplican los conocimientos adquiridos durante el postítulo. Además el material de las clases, noticias y foros de discusión se manejan a través del sistema U-cursos (www.u-cursos.cl).

	Módulo	Horas
I	1. Principios de restauración y rehabilitación ambiental	8
	2. Contexto legal e institucional en la rehabilitación ambiental	8
	3. Ecología y funcionamiento de ecosistemas	8
	Evaluaciones	3
II	4. Procesos de Restauración y Rehabilitación	9
	5. Métodos de Restauración y Rehabilitación	9
	6. Dimensión espacial de la Restauración y Rehabilitación	9
	7. Formulación y evaluación de proyectos de Rehabilitación	9
	Evaluaciones	3
III	8. Planificación de la Restauración y Rehabilitación	9
	9. Seguimiento de los procesos de Restauración y Rehabilitación	9
	10. Experiencias en Restauración y Rehabilitación	9
	Evaluaciones	3
IV	11. Visitas y trabajos de campo	20
	12. Proyecto de Restauración y Rehabilitación Ambiental	10
TOTAL		120

DIPLOMADO DE POSTÍTULO EN RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTAL INVIRTIENDO EN EL FUTURO

DESCRIPCIÓN DE MÓDULOS

1. Principios de restauración y rehabilitación ambiental

Introducción, definiciones, atributos de ecosistemas rehabilitados, términos técnicos frecuentemente utilizados en restauración y rehabilitación ambiental, ecosistemas de referencia y sustentabilidad.

2. Contexto legal e institucional en la rehabilitación ambiental.

Marco institucional y regulatorio ambiental en Chile, El daño ambiental, Jurisprudencia del Consejo de Defensa del Estado, Los planes de reparación del daño ambiental.

3. Ecología y funcionamiento de ecosistemas

Componentes bióticos y abióticos, ciclo del carbono, ciclo del agua y ciclo de nutrientes, diversidad biológica, servicios ecosistémicos.

4. Procesos de Rehabilitación

Reparación de procesos primarios que han sido dañados: ciclo del carbono, agua y nutrientes; biodiversidad y servicios ambientales

5. Métodos de Rehabilitación

Selección de especies vegetales, características de las especies individuales, ensamble de especies, sucesión ecológica, producción de plantas (herbáceas, arbustivas y arbóreas), métodos de plantación y preparación de sitio, monitoreo de la vegetación.

Caracterización del suelo, preparación del suelo, tratamiento de la compactación, enmiendas o mejoras edáficas (compost, biosólidos), uso de fertilizantes, monitoreo de suelos, tratamiento de taludes.

Hidrología, erosión hídrica, medidas de mitigación, drenaje, zonificación de acuerdo a características hidrológicas, diseño de obras físicas de conservación.

6. Dimensión espacial de la Rehabilitación

Principios de cartografía y teledetección, sistemas geográficos de información, manejo de información espacial, inventarios, representación espacial de la rehabilitación

7. Formulación y evaluación de proyectos de Rehabilitación

Evaluación económica y social de proyectos de rehabilitación ambiental

8. Planificación de la Rehabilitación

Necesidad de planificar, niveles de decisión, etapas de planificación, planes de restauración y rehabilitación ambiental, descripción cualitativa y cuantitativa de ecosistemas, definición de objetivos y metas, descripción de situación de referencia (control), integración de la propuesta en el paisaje, programa de actividades y presupuestos de rehabilitación, estándares de desempeño, estrategia para la protección y mantención del ecosistema rehabilitado, protocolos de monitoreo, modelos ecosistémicos de rehabilitación ambiental.

9. Seguimiento de los procesos de Rehabilitación

Estándares de desempeño, ecosistemas de referencia, estrategias de evaluación y comparación de ecosistema bajo rehabilitación y de referencia.

10. Experiencias en Rehabilitación

Revisión de casos en restauración y rehabilitación ambiental terrestre.

11. Visitas y trabajo de campo

Visita a los ensayos del Convenio CONAF – Codelco División El Teniente.

Taller de Restauración y Rehabilitación de Ecosistemas – Estación Experimental Dr. Justo Pastor León, Constitución, Chile.

12. Proyecto de Rehabilitación Ambiental

Los estudiantes del programa trabajarán en grupos en el desarrollo de un proyecto de restauración o rehabilitación ambiental centrados en la Estación Experimental Dr. Justo Pastor León o en problemáticas ambientales de la VII Región. El proyecto de restauración deberá ser de naturaleza comprensiva, cubriendo la línea base, los objetivos de la restauración (rehabilitación) y la metodología para cumplir con los objetivos. Este proyecto deberá además contemplar la modelación del terreno, las actividades de mejoramiento de suelos, consideraciones hidrológicas, la selección de especies, la producción de plantas, las obras de drenaje, las técnicas de plantación, el programa de actividades, y las actividades de seguimiento y control.

EVALUACIONES

Se realizarán dos evaluaciones escritas en la sexta (30%) y onceava semana (30%); y un proyecto grupal en restauración basado en un caso real (40%). Para la obtención del Diploma, los alumnos deben promediar 4.0 en las evaluaciones formales y contar con el 75% de asistencia a clases y actividades prácticas. Caso contrario, se optará por otorgar un certificado como curso de extensión de acuerdo a la normativa vigente en la Universidad de Chile.

DIPLOMADO DE POSTÍTULO EN RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTAL INVIRTIENDO EN EL FUTURO

PROFESORES DEL PROGRAMA

HORACIO BOWN I. Ph.D., M.Sc. University of Canterbury, Ingeniero Forestal U. de Chile. Director del Diplomado, Departamento de Gestión Forestal y Ambiental, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

JUAN PABLO FUENTES. Ph.D., MSc Washington State University, Ingeniero Forestal U. de Chile. Profesor Ecología de Suelos y Rehabilitación de Ambientes Degradados. Departamento de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

JUAN CALDENTHEY P. Doctor Universidad de München, Ingeniero Forestal U. de Chile. Profesor Ecofisiología y Climatología. Departamento de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

CLAUDIA CERDA J. Ph.D. MSc University of Goettingen, Ingeniero Forestal U. de Chile. Profesor Valoración Socioeconómica de Servicios Ecosistémicos. Departamento de Gestión Forestal y Ambiental, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

GUSTAVO CRUZ M. Doctor Universidad de Freiburg, Ingeniero Forestal U. de Chile. Profesor Cartografía de la Vegetación, Ecología y Silvicultura de ecosistemas Nativos. Departamento de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

CRISTIAN ESTADES M. PhD MSc University of Wisconsin, Ingeniero Forestal U. de Chile. Profesor Manejo de Fauna Silvestre, Fragmentación de hábitat y biodiversidad. Departamento de Gestión Forestal y Ambiental, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

NICOLÁS FRANCK, PhD MSc École Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier, Ingeniero Agrónomo U. de Chile. Profesor Ecofisiología Vegetal y Modelación. Centro de Estudios de Zonas Áridas y Departamento de Producción Agrícola, Universidad de Chile.

JAIME HERNÁNDEZ P. Doctor Ingeniero de Montes Universidad Politécnica de Madrid, Ingeniero Forestal U. de Chile. Profesor Geomática y Ecología del Paisaje. Departamento de Gestión Forestal y Ambiental, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

CARLOS MAGNI D. Doctor Genética de la Conservación ENGREF Francia, Ingeniero Forestal U. de Chile. Profesor Genética Vegetal. Departamento de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

JORGE PÉREZ QUEZADA, PhD in Ecology U. of California - Davis, Ingeniero Agrónomo U. de Chile. Profesor Ecología de Ecosistemas. Facultad de Ciencias Agronómicas, Departamento de Recursos Naturales, Universidad de Chile.

ALEJANDRO RUIZ F. Abogado (P. Universidad Católica de Chile), Máster en Gestión Ambiental Universidad de New South Wales, Australia.

ANTONIO VITA A. Ingeniero Forestal U. de Chile. Departamento de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

DIPLOMADO DE POSTÍTULO EN RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTAL INVIRTIENDO EN EL FUTURO

RÓMULO SANTELICES. Doctor en Ciencias Forestales e Ingeniería en Recursos Naturales, Universidad de Córdoba, España. Ingeniero Forestal U. de Chile. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Católica del Maule.

ANA SANDOVAL. M.Sc. University of Sussex, UK. Ingeniero Forestal U. de Chile. Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA). Banco Base de Semillas. Vicuña, Región de Coquimbo, Chile.

LUIS GONZÁLEZ. Doctor Ingeniero de Montes, Universidad de Córdoba, España. Ingeniero Forestal U. de Chile. Departamento de Gestión Forestal y Ambiental, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile. Hidrología y Manejo de Cuencas.

MAURICIO LEMUS. Ingeniero Forestal U. de Chile. Diseño de obras de conservación de suelos y rehabilitación ambiental.

CLAUDIA ORTÍZ. Dra. Ciencias Biológicas con mención en Botánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile. Licenciada en Bioquímica de la Universidad de Santiago de Chile. Académica del Facultad de Química y Biología de la Universidad de Santiago de Chile.

COSTOS Y CUPOS

El Diplomado tiene 30 cupos disponibles y el costo del programa es de \$ 1.700.000, los cuales pueden ser pagados en efectivo al inicio del programa con un descuento de 5% o documentados hasta en 8 cuotas. Adicionalmente, se paga una cuota de inscripción de \$ 50.000. El número mínimo para dictar el diplomado es de 15 estudiantes.

PROGRAMA 2014

Las clases comenzarán el día sábado 28 de Junio y terminarán el día sábado 25 de Octubre de 2014. Las clases serán dictadas en horario diurno de 9 am a 5 pm a excepción de las salidas a terreno que podrán extender este horario. Se realizará un día de campo alrededor de la sexta semana (2 de Agosto) desde las 8 am a las 20 horas. Alrededor de la semana 15 (18 de Octubre) se realizará un taller de restauración y rehabilitación ambiental en la Estación Experimental Dr. Justo Pastor León de la Universidad de Chile. Esta actividad comenzaría el día jueves 16 de Octubre a las 5 pm, con el traslado desde Santiago a Constitución, retornando a la ciudad de Santiago el día domingo 19 de Octubre, arribando alrededor de las 9 pm. Las clases se realizarán en el Pabellón Arauco, de la Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, ubicada en Avenida Santa Rosa 11.315, La Pintana. Se realizarán dos evaluaciones escritas, un proyecto de grupal de restauración y la presentación oral del mismo. Las fechas de las salidas a terreno podrían variar dependiendo de la obtención de los permisos requeridos y de las condiciones climáticas.

REQUISITOS DE INGRESO

- Ficha de Inscripción
- Certificado de grado académico y/o título profesional y/o título técnico.
- Currículo completo que detalle antecedentes académicos y laborales.

POSTULACIONES E INFORMACIONES

Las postulaciones al Diplomado podrán efectuarse hasta el día viernes **20 de Junio de 2014**, enviando el formulario de postulación además de los documentos solicitados vía correo ordinario o e-mail a:

Sra. Yorka Torres M.

Secretaria de Postgrado y Postítulo
Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza

postfor@uchile.cl.

Teléfono (562) 9785896

Más información disponible en:
<http://www.forestal.uchile.cl>