



Máster y Doctorado en Sostenibilidad

Curso académico 2013-2015

On-line

Matrículas: hasta el 04 de abril 2014

Inicio: 09 de abril de 2014

Solicitud de beca a: becas@fondoverde.org

Objetivos

Formar investigadores de alto nivel, capaces de generar conocimientos innovadores, para contribuir a la solución de los problemas ambientales y del desarrollo acorde a la realidad nacional e internacional, que constituyan aportes significativos al acervo del conocimiento universal en materia de Desarrollo Sostenible.

Los objetivos específicos del programa son:

- Estudiar la relación entre sociedad y territorio, basados en un análisis de sus componentes biofísicos, socioeconómicos, culturales y políticos con el fin de poder entregar propuestas y soluciones que se adopten a las especificidades locales y regionales.
- Proporcionar herramientas teóricas, metodológicas e instrumentales para elaborar, implementar, sistematizar y evaluar proyectos sustentables, así como la gestión de este proceso.
- Proponer soluciones a los problemas del desarrollo sustentable (humano, social, ambiental, de infraestructura, institucional), a través del análisis y evaluación con proyección internacional.
- Incorporar la visión y acción de los diferentes actores del desarrollo en el proceso de planeación y gestión y promover la colaboración de las diferentes disciplinas en la solución de problemas que enfrenta el desarrollo y la conservación del ambiente.

Titulación

Título intermedio de **Máster en Desarrollo Sostenible**, a la conclusión del primer año del doctorado.

A la finalización del doctorado, aquellos alumnos que hayan superado con éxito los contenidos de cada una de las unidades del mismo, obtendrán el correspondiente Título Propio de **Doctor en Sostenibilidad** expedido por la Universidad Europea de Energía y Medio Ambiente – UEMA.

Aquellos alumnos que hayan realizado la tesis en un país de la Unión Europea, recibirán adicionalmente el Título de **Doctor Europeo en Sostenibilidad**.

Plan de Estudios

El Doctorado en Sostenibilidad es un programa multidisciplinario que dura dos (02) años y será administrado en forma individual, y el plan de estudio será estructurado por el Comité Doctoral en función de la temática de la tesis del estudiante.

Estructura del Plan de Estudios ([acceder al programa en extenso](#))

Periodo de Formación:

- Componente básico; cursos básicos de introducción a la investigación científica y al estudio del medio ambiente y la planeación del desarrollo.
- Componente de profundización; cursos teóricos diseñados de acuerdo a la temática central de la mención doctoral y del trabajo de investigación del estudiante.

Periodo de investigación

- Componente de Investigación; seminarios prácticos de seguimiento a su investigación relacionados a la problemática ambiental elegida.
- Tesis Doctoral; un trabajo final escrito sobre un tema de interés ambiental. Publicación de artículo científico.

Componente básico

Introducción a la Metodología de Investigación, Ética y Deontológica
Introducción a los Problemas Ambientales Globales
Introducción a la Sostenibilidad, Economía y Política Ambiental
Ejercicio práctico de instrumentación para la aplicación del desarrollo sostenible I

Componente de profundización

Ciencias Ambientales para la Toma de Decisiones
Planificación Ambiental
Gestión Ambiental
Ejercicio práctico de instrumentación para la aplicación del desarrollo sostenible II

Modelos en Ecología y Gestión de Recursos Naturales
Asentamientos humanos sostenibles.
Gestión y Administración de Proyectos Ambientales
Ejercicio práctico de instrumentación para la aplicación del desarrollo sostenible III

Cambio Climático Global
Gestión de Riesgos de Desastres
Rehabilitación Ambiental Terrestre
Ejercicio práctico de instrumentación para la aplicación del desarrollo sostenible IV

Componente de Investigación

Seminario de Investigación I
Seminario de Investigación II
Sesión Científica I
Seminario de Tesis I
Seminario de Tesis II
Sesión Científica II

Tesis Doctoral

Defensa del proyecto
Artículo científico

Becas

Fondo Verde, ha establecido un Programa de Becas. La beca cubre el 50% del coste del programa, y se ofrecen a todos los alumnos de cualquier nacionalidad desde el momento en que son admitidos en alguno de los programas doctorales de la Universidad Europea de Energía y Medio Ambiente - UEMA.

Para tener acceso a la Beca de Fondo Verde, usted deberá dirigir su petición al Comité de Becas, la cual deberá contener la

información solicitada y en concreto cumplir con los siguientes 4 pasos:

Enviar los siguientes documentos a: becas@fondoverde.org

- Currículum Vitae.
- Copia escaneada del Título Profesional o Título Técnico.
- Solicitud de beca ([descargar solicitud](#))
- Formulario de postulación ([descargar formulario](#))
- Anteproyecto de Tesis Doctoral ([descargar formulario](#))

Informes

Para más detalles, puedes ponerte en contacto con:

Teofila Egoavil

Directora de Recaudación de Fondos & Comunicación - América Latina

Teo.Egoavil@fondoverde.org

++51(64) 601240

++51-964466907

Celia Hurtado

Directora de Recaudación de Fondos & Comunicación - Unión Europea

Celia.Hurtado@fondoverde.org

++34 902881585

++34 983599118

Isabel Egoavil

Directora de Recaudación de Fondos & Comunicación - Perú y Cono Sur

Isabel.Egoavil@fondoverde.org

++51(64)601239

++51-954868770

UEMA – Fondo Verde

Departamento de Admisiones UEMA

C/ Severo Ochoa 24 – 1º A,

47195 – Arroyo de la Encomienda.

Valladolid. Castilla y León. España. UE.

Teléfonos: 902898852 - 0034983599118

info@uema.es

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE UEMA - FONDO VERDE

REDESMA es una iniciativa de CEBEM, la emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece y que solamente se encarga de difundir la información que nos hacen llegar nuestros ocasionales clientes, REDESMA ofrece este servicio a todo público que esté interesado en difundir algo específico y en extenso, para mayor información: redesma@cebem.org