



## Becas en Sostenibilidad y Medio Ambiente -A distancia-

**Matrículas:** hasta el 27 de Junio de 2016

**Inicio:** 29 de Junio de 2016

[becas@fondoverde.org](mailto:becas@fondoverde.org)

### PROGRAMAS ACADÉMICOS:

#### SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Diploma de Postítulo Internacional en Gestión Ambiental Urbana [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Evaluación de Impacto Ambiental [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Ciencias de la Sostenibilidad para gestionar el cambio global [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

#### EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE

Diploma de Postítulo Internacional en Responsabilidad Social y Ambiental de la Empresa Moderna [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Ciencias Ambientales para la Toma de Decisiones [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

#### MODELAMIENTO AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

Diploma de Postítulo Internacional en Creación de Modelos de Simulación Ambiental [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Cambio Climático y la era Post Kioto [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

#### INGENIERÍA SOSTENIBLE

Diploma de Postítulo Internacional en Ingeniería para el Tratamiento de Aguas Especiales [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Construcción Sostenible y Tecnologías a bajo coste para la mejora del hábitat [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

Diploma de Postítulo Internacional en Ingeniería de Proyectos Sostenibles [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)  
Diploma de Postítulo Internacional en Ingeniería de la Restauración Ecológica de Ecosistemas Degradados [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

### **TURISMO SOSTENIBLE**

Diploma de Postítulo Internacional en Gestión del Turismo Sostenible [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)  
Diploma de Postítulo Internacional en Ecoturismo [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)  
Diploma de Postítulo Internacional en Empresas Turísticas Socialmente Responsables [\[ver brochure\]](#) [\[ver web\]](#)

### **BECAS**

Mediante convenio firmado entre el **Instituto Latinoamericano de Ciencias y Fondo Verde**, se concede una beca del 50% del coste del curso a todos aquellos alumnos que soliciten se les conceda y adquieran el compromiso de elaborar el Proyecto de Fin de Curso, con las siguientes características:

- Que contribuyan a la conservación y manejo sostenible de los recursos naturales y el ambiente.
- Entregar copia del proyecto a Fondo Verde, autorizándole a promoverlo y difundirlo.

Las becas, pueden ser solicitadas al momento de la inscripción, se otorgan sobre la base de criterios de selección establecidos por Fondo Verde (condiciones económicas y los méritos académicos y profesionales del o la postulante).

El precio del Curso queda fijado en:

**Curso sin beca:** 1400 dólares

**Curso con beca:** 700 dólares (5% de descuento por pago al contado)

En dicho precio actual están incluidos el pago de la matrícula y colegiaturas, la Certificación, Diploma y gastos de envío de los mismos a su país de residencia.

### **REQUISITOS**

Para matricularse y optar a una beca del 50% nos debe enviar la siguiente documentación:

- Formulario de postulación ([descargar](#))
- Documento de solicitud de la beca ([descargar](#))
- Copia escaneada del título de Técnico, y/o Título Profesional
- Currículum Vitae

Enviar los documentos a: [becas@fondoverde.org](mailto:becas@fondoverde.org)

### **DESCUENTO PROMOCIONAL**

**Se otorgará el descuento adicional del 10% a los 10 primeros alumnos que soliciten su matrícula.**

### **ACREDITACIONES**

- **DIPLOMA DE POSTÍTULO INTERNACIONAL.** El diploma es emitido por Fondo Verde y el Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental Junín.
- Una vez finalizado el programa, el estudiante recibirá por los cursos realizados en el Segmento Teórico una **TRIPLE CERTIFICACIÓN**, así como por el desarrollo del Proyecto de Fin de Curso un **CERTIFICADO DE SUFICIENCIA EN INVESTIGACIÓN** (supone el reconocimiento a la labor realizada en una determinada área de conocimiento). Los Certificados son emitidos por el Instituto Latinoamericano de Ciencias – ILC e impartido con la metodología Fondo Verde.

### **DURACIÓN**

Los programas, tienen una duración de 6 meses, con un total de 600 horas lectivas.

### **METODOLOGÍA DE ESTUDIO**

**Segmento Teórico:** El Instituto Latinoamericano de Ciencias, proporciona el material objeto de estudio mediante plataforma virtual. La plataforma contiene las ponencias de los profesores, una relación de preguntas de evaluación y estudios de caso, así como materiales de estudio adicionales. La evaluación correspondiente a este segmento se desarrolla también íntegramente a distancia. Se define como principio básico el desarrollo de

la autonomía de los participantes, pero estableciendo un fuerte seguimiento como apoyo al proceso formativo.

**Proyecto de Fin de curso:** Como requisito para la finalización del curso deberá elaborarse un proyecto final. Para la realización del proyecto, deberán utilizarse las técnicas y procedimientos aprendidos durante el curso. La evaluación del trabajo final y el examen correspondiente se realizarán en nuestra sede de Perú, no siendo necesario el desplazamiento del alumno para su presentación.

#### **INFORMACIÓN SOBRE MATRICULAS:**

Para mayor información sobre las características, contenidos y costos de los programas pueden contactarse a:

##### **Instituto Latinoamericano de Ciencias**

Telefax: ++51(64) 601239

Móvil: ++51-964466907

E-mail: [informes@ilc.edu.pe](mailto:informes@ilc.edu.pe)

##### **Fondo Verde**

Telefax: ++51(64) 601240

Móvil: ++51-944642004

E-mail: [informes@fondoverde.org](mailto:informes@fondoverde.org)

---

*ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE ILC - FONDO VERDE*