

"Curso en Análisis del Paisaje: Herramienta de Gestión, Ordenación y Planificación Territorial"

Código de Beca:	473
Nombre:	"Curso en Análisis del Paisaje: Herramienta de Gestión, Ordenación y Planificación Territorial"
Descripción:	<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ofrecer al alumno una visión general sobre el estudio del paisaje, y conocer los principales instrumentos y principios de gestión y ordenación del paisaje.• Proveer de información disponible sobre los procesos de formación y de degradación así como la forma de prevenir, corregir y curar las degradaciones paisajísticas así como de crear nuevos paisajes.• Comprender el concepto del paisaje introducido por el Convenio Europeo del Paisaje así como la normativa y los instrumentos vigentes que se ocupan de la conservación, ordenación, aprovechamiento y gestión de este recurso.• Deducir de qué forma se introduce el paisaje en la planificación ya existente (territorial y urbanística).• Conocer cómo son los instrumentos básicos de planificación del paisaje (catálogos, cartas, estudios de impacto e instrumentos análogos) y aprender a desarrollarlos de forma autónoma.• Explicar sobre la forma de inventariar, diagnosticar, planificar y gestionar el paisaje, directamente o a través de planes integrales o sectoriales.• Elaborar informes o estudios de ordenación y planificación territorial y paisajística que permitan que identificar y describir potencialidades, limitaciones y problemas del desarrollo local y regional a través del marco conceptual y teórico del paisaje.
Fuente principal:	Organización de los Estados Americanos
Fuente secundaria:	-
Tipo de beca:	Total
Fecha de vencimiento:	30/03/2017
Requisitos:	<p><u>Requisitos:</u> Ser ciudadano o residente permanente de Uruguay.</p> <p><u>Perfil del participante</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Titulados en Arquitectura o en ingenierías con conocimientos suficientes en urbanismo y medio ambiente, que deseen una especialización en esta materia.• Ingenieros y técnicos, dedicados a la redacción y ejecución de proyectos en el territorio (urbanismo, infraestructuras de transporte, infraestructuras

energéticas, explotaciones agrícolas, explotaciones forestales, etc.).

- Ingenieros y licenciados, dedicados a la Evaluación Ambiental de Planes y Proyectos.
- Empleados públicos responsables de la planificación y gestión del desarrollo, de la ordenación territorial y del urbanismo.
- Investigadores/as, formadores de educación ambiental, asociaciones, organizaciones relacionadas con el medio ambiente, entidades privadas y personas interesadas y con motivación por la valoración del paisaje en su relación con la gestión del territorio y los impactos que en él se producen.
- Buena comprensión del castellano.
- Autorregulación (alto grado de disciplina, responsabilidad, independencia y tenacidad) Administración del tiempo. Habilidades de comunicación no verbal
- Suficiencia en procesador de textos, internet y correo electrónico.
- Presentar copia del título universitario.
- Curriculum vitae no documentado.

Beneficios:

OEA y Fondo Verde cubrirán el 100% costo de matrícula para los candidatos Seleccionados.

Lugar de postulación y documentación a presentar:

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

A) EN UN ORIGINAL Y UNA COPIA

- I) Formulario de Solicitud de beca llenado (es online la inscripción <http://www.oas.org/es/becas/desprofesional.asp> , Una vez finalizada recibirá un mail de confirmacion con un pdf de su formulario que deberá imprimir, firmar y traer)
- II) Copia del Diploma del último grado obtenido (licenciatura, master)
- III) Curriculum vitae actualizado no documentado (4 páginas máximo)
- IV) Una carta de recomendación del actual o del más reciente empleador.
- V) Formulario de objetivos de estudio
- VI) Fotocopia de certificado de conocimiento de inglés

(Los formularios IV y V se descargan de: http://www.oas.org/es/becas/PDSP/Formularios_becas_PDSP.pdf)

B) EN UN ORIGINAL

- Carta de aval de la institucion patrocinante del becario dirigida a AUCI
- Formulario de becas de AUCI
- Dos (2) fotocopias de la CI

Toda esta documentación deberá ser presentada ante la sección becas de

AUCI (Torre Ejecutiva: Plaza Independencia 710 piso 7 oficina 703)

Contacto en caso de dudas: becas@aucci.gub.uy
150 int 3402 o 3403

Observaciones: No se aceptarán formularios hechos a mano

Ofrecimiento N° 473.1

Nombre ofrecimiento: "Curso en Análisis del Paisaje: Herramienta de Gestión, Ordenación y Planificación Territorial"

Información específica: CURSO 1: Aproximación al Paisaje
Módulo1: Aproximación al paisaje: conceptos, valores y problemática
Módulo2: Normativa e instrumentos legales aplicados al paisaje
Módulo 3: Métodos de análisis y evaluación visual del paisaje
Módulo 4: Ecología del paisaje perspectivas de evaluación
CURSO 2: Instrumentos de Ordenación, Planificación y Proyectos en el Paisaje
Módulo 1: Instrumentos de ordenación del paisaje
Módulo 2: Instrumentos de gestión del paisaje
Módulo 3: Información y participación ciudadana
Módulo 4: Proyectos y actuaciones en el paisaje
ESTUDIO APLICADO (EA) El Estudio Aplicado, tiene por objetivo analizar un territorio de su interés, identificando conflictos paisajísticos, analizando y valorando sus efectos ecológicos, sociales y económicos, considerando la participación pública, y aportando alternativas de ordenación y gestión del paisaje.

Metodología del curso

Todos nuestros programas se desarrollan a través del Campus Virtual de Fondo Verde (www.campusfondoverde.net), que permite la interacción profesor-tutor y de los participantes entre sí. El programa combina los cursos modulares, casos prácticos, evaluaciones continuas, tutoría académica, y proyecto. La especial conjunción de estos elementos, orientada a lograr el máximo aprovechamiento, tanto académico como personal del alumno, constituye el verdadero elemento diferenciador y de valor añadido de Fondo Verde, con respecto a otras instituciones.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: A distancia

País: -

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio: 24/05/2017

Fecha de fin: 26/08/2017

Fecha límite de inscripción: 30/03/2017

Duración aprox.: -

Disciplinas: Arquitectura
Desarrollo local
Ingenierías (todas)
Ordenamiento territorial
Medio Ambiente

Observaciones: -