

Becas PAEC (Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación)-OEA / Fondo Verde

Código de Beca:	482
Nombre:	Becas PAEC (Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación)-OEA / Fondo Verde
Descripción:	Fondo Verde, fundada en 2003, es una ONG internacional miembro de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), legalmente registrada en la Agencia Peruana de Cooperación Internacional (APCI) y la Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo (AECID). Los Programas Avanzados de Desarrollo Profesional, combinan los cursos modulares, casos prácticos, evaluaciones continuas y tutoría académica.
Fuente principal:	Organización de los Estados Americanos
Fuente secundaria:	-
Tipo de beca:	Parcial
Fecha de vencimiento:	16/04/2017
Requisitos:	Requisitos de Elegibilidad: <ul style="list-style-type: none">•Ser ciudadano o residente permanente de Uruguay•Tener un título universitario o título técnico al momento de postularse a la beca•Estar en buen estado de salud físico y mental que les permita completar el programa de estudios
Beneficios:	Beneficios: 50% de descuento del costo de matrícula: US\$ 1,450 * El Becario será responsable de cubrir el 50% restante del costo total del curso: US\$ 1,450. El becario hará directamente este pago a Fondo Verde mediante Transferencia Bancaria Internacional, Giro Postal [Western Union] o tarjetas de crédito a través de PayPal hasta 1 día antes del inicio del curso. * Planes de pago: 6 pagos de US\$ 242
Lugar de postulación y documentación a presentar:	https://www.oas.org/fms/Announcement.aspx?id=898&Type=4&Lang=spa
Contacto en caso de dudas:	CLoredo@oas.org
Observaciones:	Si usted ha sido favorecido con una Beca del Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC) o del Programa de Becas de Desarrollo Profesional (PBDP) en los últimos doce (12) meses, o si usted actualmente tiene una Beca de la OEA, NO es elegible para postular a esta convocatoria.

Ofrecimiento N° 482.1

Nombre ofrecimiento: Programa Avanzado de Desarrollo Profesional en Hábitat, Urbanismo y Edificación Sostenible

Información específica: El Programa, aspira a crear en los estudiantes una conciencia y formación más sólida en materia de sostenibilidad medioambiental, desde un enfoque multidisciplinario y holístico, que abarca la problemática global del planeta, los principales problemas que afectan a las ciudades y las dificultades más puntuales en materia de aprovechamiento energético en las edificaciones. Se pretende entonces, desarrollar las capacidades y destrezas en el conocimiento, el proyecto y gestión del funcionamiento sostenible del medio construido y natural.

Los profesionales involucrados en el tema hacen parte de un grupo que lidera el cambio en la industria de la construcción, formula estrategias de cambio positivo en la construcción del hábitat con enfoque en la sostenibilidad, promueve la transformación del mercado y se convierte en actor clave en proyectos de todo tipo (urbanos, nuevas construcciones, actualización de edificaciones existentes y administración de proyectos). Valora cuando proyecta los edificios, la eficiencia de los materiales, fomenta la eficiencia energética para que esas edificaciones no generen un gasto innecesario de energía, aprovechen los recursos de su entorno para el funcionamiento de sus sistemas y no tengan ningún impacto en el medio ambiente.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: A distancia

País: -

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio: 17/05/2017

Fecha de fin: 16/02/2018

Fecha límite de inscripción: 16/04/2017

Duración aprox.: -

Disciplinas: Arquitectura
Ciencias biológicas
Ingenierías (todas)
Vivienda
Medio Ambiente
Gestión de riesgo agropecuario

Ciencias forestales
Recursos naturales. Conservación de recursos
Energías limpias. Eficiencia energética
Desastres ambientales. Contaminación. Gestión de riesgos
Geociencias (de la tierra, agua, atmósfera y espaciales)

Observaciones: -

Ofrecimiento N° 482.2

Nombre ofrecimiento: Programa Avanzado de Desarrollo Profesional en Paisaje, Patrimonio y Estudios Territoriales

Información específica: Acostumbrados a ver paisajes degradados y banalizados como evidencia de una desidia en su gestión, emerge la necesidad de recuperar, transformar y crear paisajes de calidad como expresión indisociable de una correcta gestión y ordenación paisajística del territorio.

La amplia variedad de aspectos que abarca el paisaje ha llevado a una multiplicidad de métodos de análisis y evaluación, con objeto de poner en valor un recurso cada vez más escaso, sin embargo no existe un modelo determinado y fijo. Es por tanto de gran interés, conocer los métodos y aproximaciones al estudio del paisaje, para dar respuesta a problemas prácticos de gestión del territorio, tanto desde la perspectiva de la valoración del paisaje como recurso para la conservación de áreas naturales, como para la planificación de los usos del territorio o incluso para restaurar zonas alteradas. Generar conocimiento y buscar soluciones a problemas de esta naturaleza representa un desafío intelectual y práctico de primera magnitud. En esta moderna concepción sobre el paisaje como elemento del medio físico, social, cultural y estético, se enmarca la mayoría de los puestos de trabajo que en la actualidad desempeñan profesionales de la gestión del territorio y la conservación.

Las expectativas laborales del egresado son altas y en diversos campos: ámbito público, sector privado, en oficinas y consultoras dedicadas a estudios de paisaje, planificación territorial, paisajismo. Según algunas estadísticas, más del 50% de los profesionales del paisaje trabajan al primer año de egreso.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: A distancia

País: -

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio:	17/05/2017
Fecha de fin:	16/02/2018
Fecha límite de inscripción:	16/04/2017
Duración aprox.:	-
Disciplinas:	Geociencias (de la tierra, agua, atmósfera y espaciales) Ciencias biológicas Arquitectura Cohesión territorial Medio Ambiente
Observaciones:	-

Ofrecimiento N° 482.3

Nombre ofrecimiento: Programa Avanzado de Desarrollo Profesional en Rehabilitación Ambiental Terrestre

Información específica: La restauración ecológica busca plantear y utilizar estrategias y técnicas que posibiliten el restablecimiento de las áreas afectadas por causa de diferentes disturbios tanto antrópicos como naturales.

Esta ciencia ambiental innovadora que recupera ecosistemas degradados, podría mitigar la pérdida de la biodiversidad global, además de promover la recuperación de los servicios ecosistémicos, tales como la mejora de la calidad del agua y el almacenamiento del carbono.

El programa está diseñado para brindar a los estudiantes un sólido entrenamiento multidisciplinario que les permitirán plantear, analizar y proponer proyectos de restauración ecológica de manera exitosa.

Según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la restauración de los ecosistemas dañados o perdidos-desde bosques y sistemas de agua dulce hasta manglares y humedales- puede producir rendimientos ambientales y financieros positivos, generar empleo y combatir la pobreza, al tiempo que apoya los objetivos internacionales de reducir sustancialmente el ritmo de pérdida de la diversidad biológica.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: A distancia

País: -

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio:	17/05/2017
Fecha de fin:	16/02/2018
Fecha límite de inscripción:	16/04/2017
Duración aprox.:	-
Disciplinas:	Ciencias forestales Ciencias biológicas Ciencias agrarias (veterinaria y agronomía) Geociencias (de la tierra, agua, atmósfera y espaciales) Medio Ambiente
Observaciones:	-

Ofrecimiento N° 482.4

Nombre ofrecimiento: Programa Avanzado de Desarrollo Profesional en Gestión Sostenible del Ambiente

Información específica: El desarrollo sostenible reconoce que el crecimiento debe ser inclusivo y al mismo tiempo ambientalmente racional para poder reducir la pobreza y generar prosperidad, tanto para quienes viven en el planeta en el presente como para las futuras generaciones.

Una estrategia de sostenibilidad medio ambiental tiene como tres objetivos principales; Mejorar la ordenación sostenible de los recursos naturales; Aumentar el acceso a sistemas de transporte, energía y agrícolas de bajas emisiones y que tengan un enfoque acertado en relación con el clima y; Reducir la vulnerabilidad de los países a las crisis vinculadas con los fenómenos climáticos.

El programa formará agentes del cambio con enfoques teóricos de desarrollo, región y sustentabilidad que les permita realizar análisis para la toma de decisiones en torno a la planeación de la sustentabilidad del desarrollo en el ámbito regional.

Los profesionales en desarrollo sostenible son altamente demandados por el sector público y privado, a nivel nacional e internacional, para cubrir puestos de responsabilidades directivas, de gestión y de investigación

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: -

País: -

Ciudad: -

Idiomas:	español
Fecha de inicio:	17/05/2017
Fecha de fin:	16/02/2018
Fecha límite de inscripción:	16/04/2017
Duración aprox.:	-
Disciplinas:	Ciencias biológicas Ciencias agrarias (veterinaria y agronomía) Ciencias forestales Gestión de riesgo agropecuario Medio Ambiente Recursos naturales. Conservación de recursos Desarrollo. Desarrollo social
Observaciones:	-

Ofrecimiento N° 482.5

Nombre ofrecimiento: Programa Avanzado de Desarrollo Profesional en Medio Ambiente y Responsabilidad Social

Información específica: Nuestra civilización enfrenta una crisis económica, social y ambiental como nunca antes y las soluciones además de integrales y sistémicas nos presentan un nuevo paradigma en el que las organizaciones privadas, públicas o del tercer sector deben trabajar más para estimular el crecimiento incluyente, a fin de hacer compatible el crecimiento económico con la inclusión social y la protección del medio ambiente.

El Programa en Medio Ambiente y Responsabilidad Social constituye una oportunidad excelente para todos aquellos profesionales que estén interesados en ampliar su formación en el campo de la economía sostenible, gestión medioambiental, y responsabilidad corporativa.

La empresa del siglo XXI exige políticas ambientales sostenibles, además de una responsabilidad social corporativa rigurosa, que satisfaga las necesidades económicas y sociales de los multistakeholders. En ese sentido, la formación del programa avanzado, te permitirá posicionarte como figura clave en la estrategia de una empresa y puede convertirse en sinónimo de oferta laboral.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: A distancia

País: -

Ciudad:	-
Idiomas:	español
Fecha de inicio:	17/05/2017
Fecha de fin:	16/02/2018
Fecha límite de inscripción:	16/04/2017
Duración aprox.:	-
Disciplinas:	Desarrollo. Desarrollo social Inclusión y equidad social Política económica. Planificación Medio Ambiente Recursos naturales. Conservación de recursos Ingenierías (todas)
Observaciones:	-

Ofrecimiento N° 482.6

Nombre ofrecimiento:	Programa Avanzado de Desarrollo Profesional en Turismo Sostenible
Información específica:	<p>El Turismo es uno de los sectores que más recursos humanos emplea, que mayor fortaleza está presentando a la actual crisis económica, pero con un importante déficit de personas preparadas para ocupar puestos de responsabilidad.</p> <p>Una buena formación en gestión del turismo sostenible es un importante impulso para encontrar un trabajo interesante en una industria apasionante por su evolución económica y por su capacidad de impulsar medidas que minimicen el impacto ambiental, respeten las culturas locales y proporcionen un mejor reparto de los ingresos.</p> <p>La gestión del turismo ecológico y sostenible, tiene diversas esferas de influencia en su aplicación. En esa óptica se precisarán de personal experto para el diseño de destinos sostenibles o de aplicación del código de conducta de respeto al medio ambiente.</p> <p>El ecoturismo va a ser un yacimiento de empleo claro, emergente y necesario cada vez más, tanto para las empresas como para las áreas donde se asienta la actividad.</p>
Tipo de curso:	CURSO CORTO
Modalidad de curso:	A distancia
País:	-

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio: 17/05/2017

Fecha de fin: 16/02/2018

Fecha límite de inscripción: 16/04/2017

Duración aprox.: -

Disciplinas: Turismo y servicios conexos
Medio Ambiente
Recursos naturales. Conservación de recursos

Observaciones: -

Ofrecimiento N° 482.7

Nombre ofrecimiento: Programa Avanzado de Desarrollo Profesional en Gestión de Proyectos Ambientales

Información específica: El cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la desertificación, la contaminación de los cuerpos hídricos, entre otros, representan algunos de los problemas ambientales más significativos que aceleradamente están transformando el planeta, y las múltiples interacciones en el sistema que integran la sociedad y la naturaleza. En ese sentido, el manejo del espacio, así como la gestión de los recursos naturales no pueden seguir realizándose de forma espontánea y anárquica. En este contexto los proyectos ambientales en un marco de procesos de planificación para la toma de decisiones tienen una amplia importancia.

El Programa en Gestión de Proyectos Ambientales constituye una oportunidad para los profesionales del área ambiental que requieran participar como auspiciadores, generadores, directores, planificadores, ejecutores o supervisores de proyectos.

El gran proyecto se concreta principalmente en un conjunto de grandes actuaciones aparentemente sectoriales o especializadas pero que son o pretenden ser polivalentes, transformadoras y articuladas en un conjunto coherente. Es decir estratégicas, lo cual obliga a preparar a los técnicos y profesionales, a los funcionarios y políticos, a los líderes sociales de base, en nuevas destrezas. En ese sentido, la formación del programa , te permitirá asumir el liderazgo para la conducción de un proyecto o estrategia ecológica para disminuir el impacto ambiental.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: A distancia

País: -

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio: 17/05/2017

Fecha de fin: 16/02/2018

Fecha límite de inscripción: 16/04/2017

Duración aprox.: -

Disciplinas: Ciencias agrarias (veterinaria y agronomía)
Ciencias forestales
Gestión de riesgo agropecuario
Medio Ambiente
Recursos naturales. Conservación de recursos
Desastres ambientales. Contaminación. Gestión de riesgos
Ingenierías (todas)
Arquitectura
Geociencias (de la tierra, agua, atmósfera y espaciales)

Observaciones: -