



Diplomado 100%

online



INTENSIVO



3

MESES

Diplomados UNIVERSITARIOS



fondo verde



**UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES**

Índice

Acreditación	3
Diplomado Universitario en Administración de Proyectos Ambientales: Desarrollo de un proyecto para el desarrollo sostenible & enfoque PMI©	4
Presentación	5
Bienvenida del Director del Programa	6
Destinatarios	7
Objetivos	8
Entidades colaboradoras	9
Carga horaria y asignaturas del curso	10
Contenidos de las asignaturas	11
Metodología de Enseñanza	14
Profesorado y Tutoría	16
Beneficios anticipados e impacto profesional	18
Campos de Acción	19
Titulación y Evaluación	20
Becas	21
Inscripción y procedimiento de matrícula	22
Medios de Pago	23
Solicitud de Matrícula	24

Nuestros diplomados están acreditados por:



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES

La Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores (UNICEPES), es una Universidad Privada con sede en México, que apuesta por la excelencia académica en los programas de estudio, calidad en la docencia, investigación y en acción social y humana. UNICEPES, como Universidad está adscrito a la Secretaría de Educación Pública (SEP), y todos sus programas de estudios están reconocidos de manera oficial.

- **8** postdoctorados
- **4** doctorados
- **3** licenciaturas
- **2** campus universitarios
- **30** maestrías
- **4** especialidades
- **1000** profesionales procedentes de 15 países han obtenido un título en UNICEPES





UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES

Diplomado Universitario en:

Administración de Proyectos Ambientales

Desarrollo de un proyecto para el desarrollo sostenible & enfoque PMI©





UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES



Diplomado Universitario en:

Administración de Proyectos Ambientales:

Desarrollo de un proyecto para el desarrollo sostenible & enfoque PMI©

La ejecución de un proyecto ambiental requiere apropiarse inicialmente de un sólido marco teórico, por tanto se enfocará explícitamente las múltiples metodologías que un proyectista ambiental deberá considerar, a través de sus competencias, para formular sus propuestas. La gestión de proyectos ambientales procura llevar a cabo un conjunto complejo de acciones y medidas que conducirán al diseño de un futuro sustentable en los distintos contextos socio histórico y geográfico. Se presentan, proyectos ambientales relacionados con los recursos hídricos a efectos de que los participantes puedan compararlos y extraer conclusiones apropiadas y aplicar las metodologías propuestas.

Los profesionales vinculados a temas ambientales comparten con otros el reto de culminar logros exitosos. Esto hace que, al igual que ellos, dominen técnicas de contextualización del logro, su definición, implementación, la medición del avance en su estructuración y el aseguramiento final del logro.

Si bien es cierto todas estas técnicas son comunes con otros sectores, los temas ambientales tienen características distintas a los segmentos de construcción o informática, y es que los estándares ambientales tienen menor tiempo de haber sido implementados, la cultura de gestión ambiental todavía no está consolidada y enfrenta debates o dudas que otros sectores ya no enfrentan. Esto hace que la gestión de proyectos ambientales requiera un poco más de profundización en algunos aspectos. Este curso cubre la descripción y generación de capacidades de uso de las técnicas comunes de gestión de proyectos como algunos temas que resulten un poco más retadores para el sector.

Los participantes al final del diplomado, conocerán diversas técnicas y sabrán aplicar algunas de ellas. Habrán tenido la experiencia de vincular estas prácticas a las características y retos más relevantes del sector ambiental.



Bienvenida del Director del Programa

Erick Brenes - Director del Programa

Todas las organizaciones involucradas en procesos de desarrollo disponen de algún tipo de mecanismo de planificación, seguimiento y análisis de los resultados de sus proyectos y programas. Por más deficientes que sean esos mecanismos, no sería posible ejecutar acciones en forma continua sin una planificación mínima de las operaciones y del seguimiento de su ejecución.

Un proyecto debe tener su origen en la identificación de un problema que se pretende solucionar a través de una acción de desarrollo, se establecen los objetivos e identifican los resultados y, por último se diseñan las actividades, también se planifican los recursos para realizar las actividades y se establece un calendario de ejecución.

En la medida que el proyecto se vaya ejecutando, es muy importante que su progreso sea monitoreado para verificar si estamos ejecutando en

conformidad con los planes, para identificar y solucionar problemas que van surgiendo durante la implementación y para conocer el nivel de avance hacia los objetivos previstos y el grado en que estamos o no alcanzando nuestros deseos, todo esto permitirá además comprender los procesos sociales generados por el propio proyecto.

La segunda parte del programa, brinda una sólida formación en gestión de proyectos tanto desde un punto de vista sistémico como desde un punto de vista práctico, siempre de modo alineado a los Estándares publicados por el PMI©. El diplomado es muy práctico y le ayudará a responder al reto de realizar algún proyecto.



El programa está dirigido a:

- **Profesionales** del área ambiental que requieran participar como auspiciadores, generadores, directores, planificadores, ejecutores o supervisores de proyectos.
- **Funcionarios** del sector público, con desempeño profesional en desarrollo sostenible o en equipos de proyectos.
- **Titulados universitarios** de las distintas disciplinas (Ciencias Económico Administrativas, Ingeniería, Arquitectura, Abogados, Geógrafos y similares) interesados en el área de la sustentabilidad ambiental.
- **Titulados técnicos** que enfrentan un nuevo rol como gestores de la sustentabilidad ambiental.
- **El programa** igualmente está dirigido a todo profesional con perspectiva interdisciplinaria de lo ambiental, que acredite competencias y experiencia en el campo relacionado con la temática ambiental.
- **El programa también** va dirigido a personas que deseen completar su formación con un curso en medio ambiente que les capacite para ejercer como profesionales en la gestión de actividades relacionadas.





OBJETIVOS

del diplomado

- **Identificar** un problema que se pretende solucionar a través de una acción de desarrollo, para distinguir y aplicar conceptos básicos de planificación de proyectos y finalmente establecer un sistema de monitoreo para verificar el rumbo del mismo.
- **Conocer** las mejores prácticas de gestión de proyectos tanto desde un punto de vista sistémico como desde un punto de vista práctico, siempre de modo alineado a los Estándares publicados por el PMI®. Conocerán diversas técnicas y sabrán aplicar algunas de ellas. Habrán tenido la experiencia de vincular estas prácticas a las características y retos más relevantes del sector ambiental.
- **Conocer** los conceptos básicos de la gestión de proyectos y configurar el contexto del proyecto. Podrán reconocer los factores del entorno e identificar las fuentes para una toma de decisiones para las etapas posteriores y anticipar cómo afectarán a la gestión posterior del proyecto.
- **Configurar** el plan de gestión del proyecto y definir un alcance comprensible. Además los participantes aprenderán a manejar la incertidumbre como un elemento propio del proyecto, usando todas las herramientas para elevar la garantía de culminación exitosa, todavía sin implementar actividades.
- **Asumir** el liderazgo para la conducción de un proyecto en campo, sabiendo qué elementos tomar en cuenta para administrar un alcance ya definido a través de actividades, respuestas a riesgos, distribución de personal y gestión de tiempos.
- **Medir** adecuadamente el avance del proyecto en todas sus dimensiones, tanto en alcance como en tiempo, costos y esfuerzo.



ENTIDADES COLABORADORAS



La Certificación PMA™ - Profesional en Medio Ambiente, es un estándar de evaluación y certificación voluntaria de profesionales que trabajan en el sector del medio ambiente. La norma aspira a garantizar la cualificación, evaluar la competencia práctica y salvaguardar la ética profesional.

Fondo Verde es proveedor comercial autorizado para ofrecer al mercado de habla hispana formación PMA™ y emitir -eco puntos- necesarios para la recertificación de los licenciarios de la credencial PMA™.



El Instituto Tecnológico del Medio Ambiente, es una empresa comprometida a generar un cambio sostenible que armoniza el lucro con la solución a problemas sociales y medioambientales. Su colaboración, radica en la acreditación del Plan de Estudios del programa en cuestión, reconociendo la calidad y el alto estándar de formación científica que imprime Fondo Verde, en sus cursos.



CARGA HORARIA Y ASIGNATURAS DEL CURSO

El Diplomado Universitario en Administración de Proyectos Ambientales: Desarrollo de un proyecto para el desarrollo sostenible & enfoque PMI©, tiene una duración de 3 meses, estructurados en 2 cursos (8 módulos) y un estudio aplicado con un total de 29 créditos académicos.

Curso	Nº Creditos
CURSO 1: Gestión y Administración de Proyectos Ambientales	8 Créditos
Módulo 1: Introducción a la Administración de Proyectos	2 C
Módulo 2: Gestión de proyectos ambientales	2 C
Módulo 3: Evaluación de proyectos ambientales	2 C
Módulo 4: Estudios de caso y desarrollo de un proyecto ambiental	2 C
CURSO 2: Gerencia de Proyectos Ambientales, aplicando metodología PMI	8 Créditos
Módulo 1: Contexto del proyecto	2 C
Módulo 2: Definición del proyecto	2 C
Módulo 3: Puesta en marcha y operación del proyecto	2 C
Módulo 4: Monitoreo, control y cierre del proyecto	2 C
Estudio Aplicado	13 Créditos
Segmento Teórico	16 créditos
Desarrollo del Estudio	13 créditos
Total	29 créditos



CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES



fondo verde

Curso 1: Gestión y Administración de Proyectos Ambientales

Módulo 1: Introducción a la Administración de Proyectos	Módulo 2: Gestión de Proyectos Ambientales	Módulo 3: Evaluación de Proyectos Ambientales	Módulo 4: Estudios de Caso y Desarrollo de un Proyecto Ambiental
<p>Tema 1. Principios básicos</p> <p>Tema 2. Procesos de planificación para el diseño de un proyecto</p> <ul style="list-style-type: none">2.1. Conceptos2.2. Enfoque metodológico2.3. Proceso de planificación2.4. Análisis de problemas y soluciones2.5. Identificación del proyecto2.6. Estudios previos2.7. Elaboración documento de proyecto <p>Tema 3. Monitoreo</p> <ul style="list-style-type: none">3.1. Concepto3.2. Enfoque metodológico.3.3. Proceso de monitoreo3.4. Diseño de herramientas/instrumentos3.5. Fichas metodológicas3.6. Instrumentos3.7. Monitoreo financiero <p>Tema 4. Evaluación</p> <ul style="list-style-type: none">4.1. Concepto4.2. Modelos de evaluación4.3. Evaluación compartida	<p>Tema 1. La gestión ambiental: enfoque conceptual</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. Objetivos, metas, actividades ambientales1.2. Sustentabilidad de los proyectos ambientales <p>Tema 2. ¿Qué es un proyecto?</p> <ul style="list-style-type: none">2.1. ¿Qué es la gestión de proyectos?2.2. ¿Qué tareas conforman la gestión de proyectos?2.3. Análisis económico de los proyectos ambientales <p>Tema 3. Estudios de caso.</p> <ul style="list-style-type: none">3.1. Diagnóstico participativo como base de un proyecto de ecodesarrollo comunitario en México.3.2. Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo: prevención y control de la contaminación y restauración de hábitats.3.3. Nuevos Instrumentos de la Gestión Ambiental en Chile.	<p>Tema 1. Aspectos generales de la evaluación ambiental.</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. Variables de la evaluación de proyectos ambientales1.2. Etapas del proceso de evaluación <p>Tema 2. Estimación de los costos.</p> <ul style="list-style-type: none">2.1. Estudio de caso aplicado de evaluación de alternativas de proyectos ambientales <p>Tema 3. Estimación de beneficios económicos.</p> <p>Tema 4. Estimación de beneficios ambientales.</p> <p>Tema 5. Selección de las alternativas.</p>	<p>Tema 1: Evaluación ambiental de la Cuenca del Matanza - Riachuelo, Buenos Aires, Argentina</p> <p>Tema 2: Evaluación Ambiental de las Cuencas Urbanas del Piedemonte Andino de Santiago de Chile</p> <p>Tema 3: Gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del Río Santa, Perú.</p>

Curso 2: Gerencia de Proyectos Ambientales, aplicando metodología PMI

Módulo 1: Contexto del proyecto	Módulo 2: Definición del proyecto	Módulo 3: Puesta en marcha y operación del proyecto	Módulo 4: Monitoreo, control y cierre del proyecto
<p>Tema 1: Conceptos básicos sobre organizaciones y su concepto de éxito</p> <p>Tema 2: ¿Qué vinculación existe entre la organización y los proyectos?</p> <p>Tema 3: El ciclo de gestión del proyecto</p> <p>Tema 4: Los factores del contexto</p> <p>Tema 5: La identificación de actores involucrados (stakeholders)</p> <p>Tema 6: Los riesgos del contexto</p> <p>Tema 7: El contexto y la viabilidad de un proyecto</p> <p>Tema 8: Características propias del contexto de proyectos ambientales</p> <p>Tema 9: El Proceso a Mejorar en Proyectos Ambientales</p> <p>Tema 10: La creación del proyecto</p> <p>Tema 11: Bases conceptuales de la gestión organizacional de proyectos</p>	<p>Tema 1: La creación formal de un proyecto: El acta de constitución del proyecto</p> <p>Tema 2: Definición del alcance del proyecto</p> <p>Tema 3: La estructura del alcance</p> <p>Tema 4: Definición de los requerimientos del proyecto</p> <p>Tema 5: El Plan de Gestión del Proyecto y su importancia</p> <p>Tema 6: Programa General del Proyecto</p> <p>Tema 7: Cronograma de Actividades</p> <p>Tema 8: Estimación de costos del Proyecto</p> <p>Tema 9: Gestión de la Calidad en el Proyecto</p> <p>Tema 10: Planificación del Equipo de Trabajo</p> <p>Tema 11: Plan de Comunicación</p> <p>Tema 12: Cómo gestionar los riesgos</p>	<p>Tema 1: Los tipos de cambios</p> <p>Tema 2: El ciclo básico de gestión de cambios en la ejecución</p> <p>Tema 3: El aseguramiento de calidad</p> <p>Tema 4: Conformación del Equipo de Trabajo</p> <p>Tema 5: Desarrollo del Equipo de Trabajo</p> <p>Tema 6: La gestión de Contrataciones y Adquisiciones Externas</p> <p>Tema 7: La comunicación interna y externa durante la ejecución</p> <p>Tema 8: La integración en la etapa de Ejecución del Proyecto</p>	<p>Tema 1: Un primer concepto simple de monitoreo y control</p> <p>Tema 2: Metodología de monitoreo y control</p> <p>Tema 3: Monitoreo de tiempo y costo vinculados al alcance del proyecto</p> <p>Tema 4: El concepto de valor ganado</p> <p>Tema 5: Principales indicadores de seguimiento</p> <p>Tema 6: Aseguramiento de culminación del alcance</p> <p>Tema 7: Aseguramiento del beneficio comprometido</p> <p>Tema 8: Cierre contractual</p> <p>Tema 9: Cierre administrativo</p>



Metodología de enseñanza



nuestro campus virtual

www.campusfondoverde.net

Todos nuestros programas se desarrollan a través del Campus Virtual de Fondo Verde (campusfondoverde.NET), que permite la interacción profesor-tutor y de los participantes entre sí.

- Una plataforma multimedia que gracias a tecnologías de última generación permite participar desde ubicaciones remotas y brindar acceso instantáneo al mejor contenido.
- Contenidos del programa formativo, disponibles en todo momento a través del campus virtual en formato de libro electrónico, casos prácticos, vídeos y otros recursos didácticos.
- A través de los diferentes canales de chat, foros y servicios de mensajería podrá contactar con otros alumnos y realizar tantas consultas a su tutor como estime necesario.

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.





PROFESORADO Y TUTORÍA



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES



El programa, cuenta con un staff de alto nivel académico, especializado en cada una de las materias de conocimiento y configurado por personal universitario docente e investigador y por profesionales en activo en la administración pública y en la empresa privada. Además, participan profesionales de primer nivel de otras empresas, organismos oficiales e instituciones, todos ellos directamente implicados en las diferentes áreas de conocimiento abarcadas en este curso.

Tutores del curso

Erick Brenes, PhD.



PhD. en Economía Social de la Universidad de la Calabria en el sur de Italia y Máster en Administración de Proyectos de Cooperación Internacional de la Universidad de Otaru en Japón; con más de 10 años de experiencia en la investigación, implementación, ejecución y supervisión técnica de proyectos de desarrollo económico local sostenible elaborados según la estrategia Agenda Siglo XXI que tiene una visión integradora y sistema de la sociedad y la economía

dentro de los límites de la biósfera. Además de su experiencia en la ejecución de proyectos, también ha investigado el movimiento anti-sistémico y documentado los principales efectos socio-ambientales de llamado "desarrollo sostenible" y algunas soluciones locales de éxito en países de la Región Centroamericana, Andina y del Sud Este Asiático.

Actualmente asesora organizaciones como el Banco de Buda en Tailandia, La Fundación RELACC en Ecuador, El Consejo Regional Indígena del Cauca en Colombia y la Federación de Cooperativas de Autogestión en Costa Rica entre otros y colabora como investigador asociado al Centro Interuniversitario para la Investigación en Desarrollo Sostenible (CIRPS) en Roma.

Yordanis Puerta De Armas, Msc.



Doctorando en Filosofía y Letras de la Universidad de Alicante, España. Geógrafo y Máster en Medio Ambiente y Desarrollo por la Universidad de La Habana, Cuba.

Ha participado en 15 proyectos de investigación científica y ha sido autor principal de 20 resultados científicos, los que ha presentado en más de 85 eventos nacionales e internacionales en Brasil, Cuba, Dinamarca, Ecuador, España, Honduras, Kenya, México y Perú. Ha publicado

10 libros como autor principal, coautor o editor científico, así como otros 30 artículos en revistas latinoamericanas y europeas.

Profesor e Investigador Auxiliar. Ha impartido más de 20 cursos de pregrado y 40 de posgrado. Ha dirigido trabajos de diploma y tesis de maestría. Profesor de las maestrías en Gestión Ambiental de la Universidad de Pinar del Río, Cuba y Agroecología y Agricultura Sostenible de la Universidad de Artemisa, Cuba.

Representante para América Latina y el Caribe del Consejo Asesor Juvenil del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (2001-2003). Asistente del Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (2012-2014) y Coordinador General de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente desde su fundación en 1999.



BENEFICIOS ANTICIPADOS E IMPACTO PROFESIONAL

Los egresados del **Diplomado Universitario en Administración de Proyectos Ambientales: Desarrollo de un proyecto para el desarrollo sostenible & enfoque PMI©**, tendrán las siguientes competencias:

- El alumno **dispone** de herramientas e instrumentos para evaluar y proponer proyectos de alto impacto estratégico para el desarrollo sostenible.
- **Definirá** un proyecto antes de comenzar a través de la identificación de un problema que se pretende solucionar por medio de una acción de desarrollo.
- **Conocerán** las mejores prácticas de gestión de proyectos tanto desde un punto de vista sistémico como desde un punto de vista práctico, siempre de modo alineado a los Estándares publicados por el PMI©.
- **Formula, diseña, ejecuta y evalúa** proyectos sostenibles en los ámbitos del desarrollo territorial, tendientes a incrementar la capacidad de generación de valor en el territorio.
- **Lidera** proyectos que generen valor económico y social a largo plazo.
- **Conocerá** las herramientas y técnicas necesarias para administrar exitosamente los proyectos.
- **Tendrá** la capacidad de **organizar** un proyecto de forma que pueda terminarlo con el presupuesto y dentro de los plazos fijados para el mismo.
- **Logrará** establecer un sistema de monitoreo para verificar si estamos ejecutando en conformidad con los planes y para aplicar los principios de seguimiento de un proyecto.
- **Aplica** los cambios necesarios en el plan proyectado y mejorará su eficacia como administrador de proyectos.
- **Conoce** las características y componentes de un proyecto ambiental.
- **Aplica** el concepto de sustentabilidad a los proyectos ambientales.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES





CAMPOS DE ACCIÓN

Los participantes podrán desempeñarse como gerentes de proyecto, miembros de un equipo de gestión del proyecto, auspiciadores, facilitadores o ejecutores de un proyecto.

- **Gerente o Director** de programas de desarrollo sostenible en un área geográfica determinada.
- **Gerente o Director** de proyectos promovidos por la iniciativa pública o la empresa privada.
- **Técnico** de proyectos en empresas productivas generadoras de impacto ambiental, entidades públicas reguladoras o ejecutoras de medidas ambientales.
- **Gerente o Director** de planeación en organizaciones ambientales de gran tamaño, independientemente de que el proyectista figure o no al frente de un departamento específico.
- **Asesor** de programas, proyectos y emprendimientos de pequeños productores, de comunidades indígenas o campesinas, en la organización de empresas productivas, a través de cooperativas u organizaciones no gubernamentales.
- **Jefe** de su propia empresa, para dedicarse a la consultoría independiente.
- **Consultor** en el desarrollo y puesta en marcha de proyectos territoriales.
- **Director** de organizaciones no gubernamentales enfocadas en sostenibilidad.

Evaluación y Titulación



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES

El Rector de la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores
En uso de las atribuciones que le confieren las disposiciones
vigentes, considerando que

D. Luis Alberto Ramos Perera

con D.N.I. N : 00.000.000-X, de nacionalidad española ha
realizado los estudios correspondientes al Plan de Estudios que
figura al dorso, con un total de 29 créditos y que ha manifestado
suficiencia académica en las pruebas celebradas, expide el
presente **DIPLOMA UNIVERSITARIO** en

**ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES:
DESARROLLO DE UN PROYECTO PARA EL
DESARROLLO SOSTENIBLE & ENFOQUE PMI©**

POR LA UNIVERSIDAD CENTRO PANAMERICANO DE ESTUDIOS SUPERIORES

Que acreditahaber seguido con aprovechamiento las
mencionadas enseñanzas.

Dado en Michoacán, México, a 8 de agosto 2015.

El Rector

D. Aldo Emilio Tello Carrillo

Número de registro:A00-000-2011

Evaluación:

Los participantes son evaluados a lo largo de todo el período lectivo de forma continua, para lo cual se tienen en cuenta, en su caso, la participación en los foros, los trabajos escritos y los cuestionarios de evaluación de cada uno de los cursos.

De manera complementaria a la evaluación de los cursos los participantes deberán presentar el **Estudio Aplicado** que se desarrolla de manera personal e individual y que es tutorizado por un profesional experto en el área.

Titulación:

Diploma Universitario en Administración de Proyectos Ambientales: Desarrollo de un proyecto para el desarrollo sostenible & enfoque PMI©, expedido por la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores – UNICEPES (México), con 29 créditos académicos de validez en toda Latinoamérica, y con gran reconocimiento internacional.

DIPLOMA



BECAS

Fondo Verde, ha establecido un Programa de Becas. La beca cubre el 50% del coste del curso, y se ofrecen a todos los/as alumnos/as de cualquier nacionalidad desde el momento en que son admitidos en alguno de los programas formativos y adquieran el compromiso de elaborar el Proyecto de Fin de Curso, autorizándole a promoverlo y difundirlo.

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:

- Currículum Vitae.
- Copia escaneada del Título profesional o Título técnico.
- Solicitud de beca
- Formulario de postulación

Enviar los siguientes documentos a: becas@fondoverde.org

Importante:

El Comité de Becas se reúne regularmente a efectos de valorar las solicitudes y seleccionar, a los/as beneficiarios/as, y el importe de beca asignado a cada uno de ellos. Se comunicará por correo electrónico dicha determinación. El candidato puede constatar la resolución determinada por el Comité de Becas vía e-mail a becas@fondoverde.org

INSCRIPCIÓN Y PROCESO DE MATRÍCULA



Para realizar la inscripción es necesario

Aportar toda la documentación necesaria:

- Copia escaneada del Título profesional y/o Título técnico
- Formulario de postulación

Pagos

- Los derechos de inscripción para el programa que comienza en el presente curso académico (formato on-line) son: \$ 1198 dólares
- El importe del programa se abona en tres cuotas de la siguiente forma:

	Costos	1° Pago (al inicio)	2° Pago (al primer mes)	3° Pago (al segundo mes)
Precio Normal	1198 dólares	400 dólares	400 dólares	398 dólares
Precio con Beca	599 dólares	200 dólares	200 dólares	199 dólares

Importante: Los precios incluyen diploma, certificado y gastos de envío de los mismos a su país de residencia.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES



MEDIOS DE PAGO

Los Medios de Pago de la matrícula son las siguientes:

(1) Vía Transferencia a nuestra cuenta bancaria

Datos de la cuenta en soles.

Titular de la cuenta: Fondo Verde

Nombre del Banco: BBVA Continental

Localidad: Huancayo, Región Junín

Nº de Cuenta Corriente S/: 0011-0235-0100104340-93

Código SWIFT: BCONPEPL

CCI (Código Cuenta Interbancaria): 011 - 235 - 000100104340 – 93

Datos de la cuenta en dólares.

Titular de la cuenta: Fondo Verde

Nombre del Banco: Banco de Crédito del Perú

Localidad: Huancayo, Región Junín

Nº de Cuenta Corriente US\$: 355-2008680-1-64

Código SWIFT: BCPLPEPL

CCI (Código Cuenta Interbancaria): 00235500200868016462

(2) Vía Giro Postal:

Por medio de un envío a través de Western Union / Money Gram

Por favor consulte esta opción a través del correo:

matricula@fondoverde.org, y le facilitaremos los datos para efectuar el pago.

(3) Vía Pay Pal

Enviar a: División de Administración y Finanzas de Fondo Verde

Email: pagos@fondoverde.org

Facturación:

Una vez enviados estos datos, la División de Administración y Finanzas Internacionales, le enviará copia de su factura solo vía correo electrónico, siempre y cuando se haya pagado el total del curso.

Las facturas son generadas en un máximo de 3 días después de que su pago es registrado en nuestro sistema. Nuestras facturas son comprobantes fiscales autorizados por las entidades fiscales competentes, por lo que podrá imprimirlas en su impresora y anexarlas a su contabilidad.

Nota: El medio de pago será seleccionado por el participante luego de recibir por correo electrónico la notificación de "Formalización de matrícula y ficha de pago".



SOLICITUDES DE MATRÍCULA

Si desea inscribirse en alguno de los cursos online ofrecidos por Fondo Verde, a través de su plataforma educativa campusfondoverde.net, por favor, consulte a nuestras representantes.

Teofila Egoavil
Directora de Educación Internacional - América
++51(64) 587812
++51-964466907
teo.egoavil@fondoverde.org

Isabel Egoavil
Departamento de Admisión y Matrícula
++51(64) 587812
++51-954868770
isabel.egoavil@fondoverde.org

Si su organización está interesada en nuestros programas de capacitación ambiental y desea implementarlo en su compañía a través de un Acuerdo de Asociación (Partnership Agreement) con Fondo Verde. Si desea información diríjase a: informes@fondoverde.org

Licencias de cursos
Consulta las condiciones para la compra y la venta de derechos de licencias de cursos para clientes institucionales. Para esto comuníquese con el área de cooperación: cooperacion@fondoverde.org



Consistente con el
financiamiento sustentable y
la integridad ambiental.

Si Ud. desea entablar relaciones
con Fondo Verde, puede dirigirse a:

Calle Santa Lucía 305
Huancayo - Perú
++ 51(64) 587812
++ 51 964466907
secretaria@fondoverde.org

www.campusfondoverde.net