



Diplomado 100%

online



INTENSIVO



3

MESES

Diplomados UNIVERSITARIOS



fondo verde



**UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES**

Índice

Acreditación	3
Diplomado Universitario en Naturalización de las Ciudades:	
Caminando a la resiliencia urbana	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

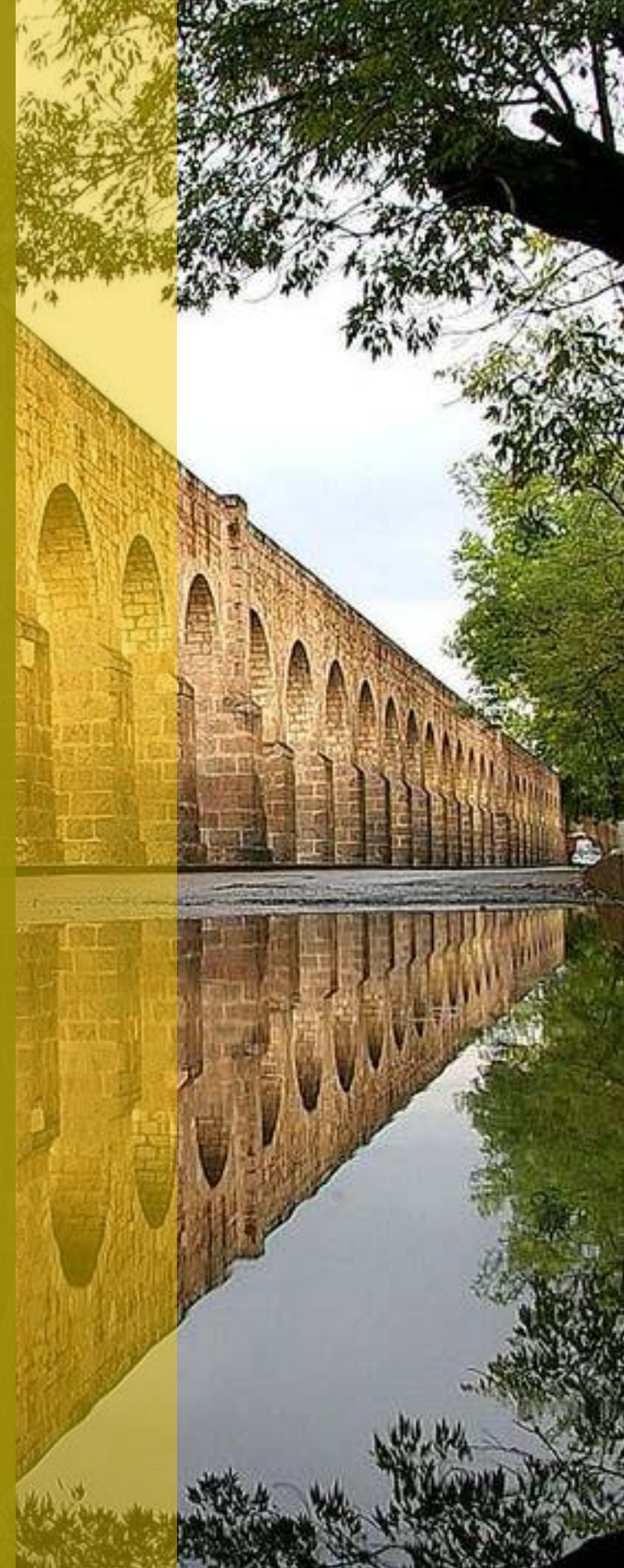
Nuestros diplomados están acreditados por:



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

Naturalización de las Ciudades:

Diplomado Universitario en:

Caminando a la resiliencia urbana





UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES

Naturalización de las Ciudades:

Diplomado Universitario en:

Caminando a la resiliencia urbana

El 55% de la población mundial vive actualmente en las ciudades y está previsto que esta cifra aumente hasta alcanzar el 68% de cara a 2050. Las ciudades se han convertido en lugares desnaturalizados donde es difícil encontrar entornos naturales conectados. El actual modelo urbanístico presenta uno de los más grandes desafíos mundiales del siglo XXI: el rápido y cambiante desarrollo de las actividades industriales, así como la incontrolada expansión urbana, provocan numerosos problemas sociales, ambientales y de salud.

Nuestras ciudades se enfrentan a desafíos ambientales relacionados con la baja calidad del aire, el efecto isla de calor, el aumento de los riesgos por inundación, el aumento en la frecuencia y la severidad de los fenómenos extremos por el cambio climático, más el abandono de las zonas industriales y los problemas de ámbito social, tales como exclusión social, desigualdad, marginalidad, pobreza y degradación de ambientes urbanos.

En el desafío de adaptación y mitigación al cambio climático por las ciudades, emerge la necesidad de reconversión de las urbes en lugares donde la naturaleza vuelva a estar presente acompañado con soluciones basadas en la naturaleza. Un urbanismo más sostenible, con medidas de recuperación de áreas abandonadas, fomento de espacios verdes interconectados con acciones inspiradas en la naturaleza, presentan un enorme potencial para ser frente a estos cambios.

El objetivo del diplomado es, exponer las herramientas teóricas y prácticas de implementación de planes de re-naturación de las ciudades a través de los espacios verdes urbanos interconectados con acciones de agricultura urbana, sistemas de drenaje sostenible, muros y tejados verdes, entre otros, con el fin de conseguir un urbanismo sostenible de nuestras ciudades.



Bienvenida del Director del Programa

Gonzalo de la Fuente de Val - Director del Programa

Por primera vez, más de la mitad de la población mundial vive en ciudades generando una serie de tensiones sociales, económicas y, también, ambientales. Uno de los mayores desafíos ambientales que se plantean en nuestras ciudades es cómo hacer frente al cambio climático, y en ese escenario emergen las estrategias de adaptación y mitigación que priorizan soluciones basadas en la naturaleza.

Naturación y agricultura urbana son herramientas dentro de estas estrategias, impulsan la transición hacia modelos de ciudad más saludables, resilientes, sostenibles e inclusivos. Los cuales deben ser planificados de una forma coherente para que puedan aportar de manera holística los múltiples beneficios de la vegetación, y de la fauna asociada. Se suman, también, sus valores como precursor de cohesión social, equidad y participación ciudadana.

El diplomado permite a los profesionales disponer de una base para proponer lineamientos, acciones y liderar proyectos para la planificación de los espacios verdes públicos a escala municipal con un enfoque de sustentabilidad paisajística cuyo objetivo sea ayudar a las ciudades a combatir el desequilibrio naturaleza-ciudad.

Te esperamos en **Fondo Verde**, con tu energía y determinación para afrontar el desafío de cambiar el rostro de nuestras ciudades por una mucho más amable, saludable en donde la naturaleza predomine en el paisaje urbano.



El programa está dirigido a:

- **Arquitectos e ingenieros** que buscan profesionalizar sus conocimientos técnicos.
- **Geógrafos, economistas, sociólogos, ingenieros y técnicos, planificadores del paisaje**, dedicados a la ejecución de proyectos en las ciudades (urbanismo, infraestructuras de transporte, infraestructuras energéticas, explotaciones agrícolas, explotaciones forestales, etc.).
- **Técnicos** de planificación y gestión de proyectos en empresas, instituciones y organismos públicos relacionados con los espacios verdes urbanos.
- **Responsables y técnicos** municipales y regionales en planificación urbana y gestión de espacios verdes urbanos.
- **Consultores** en proyectos arquitectónicos y urbanísticos, y planificación paisajística.
- **Docentes** de arquitectura e ingeniería que desean aportar a sus alumnos unos conocimientos sobre naturación urbana que les permitan disponer de una visión útil en algunos aspectos de su futura actividad profesional.
- **Estudiantes** de arquitectura e ingenierías, doctorandos, ya que el contenido del curso complementa de forma específica su formación.
- **Cualquier profesional**, interesado en la naturación de las ciudades basadas en soluciones inspiradas en la naturaleza.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES



fondo verde



OBJETIVOS

del diplomado

- **Ofrecer** al estudiante, herramientas teóricas y prácticas que le permitan adentrarse en la búsqueda de soluciones basadas en la naturaleza para implementarlas en las ciudades.
- **Estudiar** los fundamentos científicos de los espacios verdes en la ciudad.
- **Comprender** el rol de los espacios verdes urbanos en el desarrollo urbano sustentable, como una parte del espacio público.
- **Conocer** las principales funciones y tipos de espacios verdes urbanos.
- **Identificar** los lineamientos básicos para la planificación, diseño y gestión de las soluciones basadas en la naturaleza.
- **Entender** la relación entre espacios verdes y concientización ambiental de las comunidades.
- **Aplicar** los conocimientos adquiridos a la realidad local (municipal).





ENTIDADES COLABORADORAS

estudioOCA
urbanism and landscape

estudioOCA despacho internacional de arquitectura del paisaje y diseño urbano dedicado a la creación de paisajes sociales vibrantes y sostenibles. Su enfoque explora e investiga críticamente cada proyecto en las relaciones paisaje, sociedad y ecología, junto con una comprensión de las complejidades del espacio urbano.

estudioOCA con oficinas en Nueva York, Barcelona y Bangkok, sus proyectos tienen reconocimiento mundial publicándose en numerosos libros y revistas a nivel internacional.



La **Iniciativa Latinoamericana del Paisaje**, es una declaración de principios éticos fundamentales para promover el reconocimiento, la valoración, la protección, la gestión y la planificación sostenible del paisaje latinoamericano.

Su colaboración radica en auspiciar académicamente las actividades de formación continua de Fondo Verde, que reconozcan en sus contenidos la diversidad y los valores del paisaje, así como los principios y procesos pertinentes para salvaguardarlo.



La **Corporación Patrimonio y Paisaje**, es la primera organización chilena que aborda el tema Paisaje en forma específica.

Su colaboración radica en auspiciar académicamente las actividades de formación continua de Fondo Verde, que tengan una visión holística de medio ambiente, territorio y sociedad, especialmente con el paisaje.



CARGA HORARIA Y ASIGNATURAS DEL CURSO

El **Diplomado Universitario en Naturalización de las Ciudades: Caminando a la resiliencia urbana**, 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: Paisaje Verde Urbano Sostenible	8 Créditos
Módulo 1: Conceptos, perspectivas y encrucijadas del paisaje urbano	2 C
Módulo 2: Diseño y planificación de espacios verdes urbanos sostenibles	2 C
Módulo 3: Estructura Verde Urbana	2 C
Módulo 4: Arbolado Urbano y acciones de fomento de la vegetación en la ciudad	2 C
CURSO 2: Soluciones basadas en la naturaleza	8 Créditos
Módulo 1: Sistemas de drenaje urbanos sostenibles	2 C
Módulo 2: Agricultura Verde	2 C
Módulo 3: Muros y tejados verdes	2 C
Módulo 4: Participación ciudadana y estrategias de naturación urbana	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: Paisaje Verde Urbano Sostenible

Módulo 1: Conceptos, perspectivas y encrucijadas del paisaje urbano

Tema 1. Conceptos

- 1.1. Paisaje Urbano
- 1.2. Espacio Público

Tema 2. Ciudades del siglo XXI

- 2.1. Problemática de las ciudades actuales
- 2.1. ¿Ciudad difusa o compacta?

Tema 3. El espacio verde en la construcción de un paisaje urbano sostenible

Tema 4. Parques y jardines públicos

Tema 5. Modelos de verde urbano

- a. El Park System de Olmsted
- b. La ciudad lineal
- c. Los anillos verdes
- d. La ciudad funcionalista
- e. El Plan Verde de Lisboa

Tema 6. Funciones territoriales de los espacios verdes a escala metropolitana

Tema 7. Funciones ambientales del espacio verde a escala urbana

Tema 8. Efectos sociales de los espacios verdes urbanos

Tema 9. Factores que impulsan su degradación

Tema 10. Plan de acción de espacios verdes

Módulo 2: Diseño y planificación de espacios verdes urbanos sostenibles

Tema 1. Conceptos

- 1.1. Sostenibilidad
- 1.2. Desarrollo sostenible
 - 1.2.1. Componentes complejos de la sostenibilidad: escala, tiempo y calidad.

Tema 2. La sostenibilidad en la ciudad

- 2.1. La ciudad y el verde

Tema 3. Criterios de sostenibilidad en los espacios verdes urbanos

- 3.1. Localización
- 3.2. Diseño y ejecución de los espacios verdes
- 3.3. Mantenimiento y gestión de zonas verdes

Módulo 3: Estructura Verde Urbana

Tema 1. Consideraciones generales

- 1.1. La fauna en las ciudades
- 1.2. Espacios verdes urbanos
- 1.3. Habitante urbano, naturaleza y fauna

Tema 2. Multifuncionalidad, estructura y diseño del sistema de espacios verdes

- 2.1. Estructura verde y planificación urbana
- 2.2. Estructura verde principal y estructura verde secundaria
- 2.3. Criterios de evaluación

Tema 3. Iniciativas y Proyectos Internacionales

Tema 4. Marco Legal de Infraestructura Verde: Caso de estudio la Comunidad Valenciana (España)

Tema 5. Foro Regional sobre Infraestructura Verde

Módulo 4: Arbolado urbano y otras acciones de fomento de la vegetación en la ciudad

Tema 1. El recurso árbol

Tema 2. Arborización urbana

- 2.1. Especies para arborización urbana
- 2.2. Bases de planificación y gestión de la arborización urbana

Tema 3. Gestión de árboles singulares

- 3.1. Condiciones generales de los árboles monumentales y conocimientos previos necesarios
- 3.2. Estrategia de gestión

Tema 4. Parcelas y pequeños jardines

Tema 5. Zonas ribereñas

Tema 6. Terrenos baldíos

Tema 7. Instalaciones deportivas y las piscinas públicas al aire libre

Tema 8. Terraplenes de las calles e isletas de las carreteras

Tema 9. Cementerios



Curso 2: Soluciones Basadas en la Naturaleza

Módulo 1: Sistemas de drenajes urbanos sostenibles	Módulo 2: Agricultura Urbana	Módulo 3: Muros y techos verdes	Módulo 4: Participación ciudadana y estrategias de naturación urbana
<p>Tema 1. El drenaje sostenible</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Origen de los sistemas urbanos de drenaje sostenible 1.2. Objetivos del drenaje urbano sostenible 1.3. Diferencias entre el drenaje sostenible y el convencional 1.4. Principios del drenaje sostenible <p>Tema 2. Criterios de diseño</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Criterios de diseño hidráulico 2.2. Criterios de diseño basados en la calidad del agua <p>Tema 3. Tipología de las técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Medidas no estructurales 3.2. Medidas estructurales <p>Tema 4. Proceso de selección</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Fases en el proceso de selección <p>Tema 5. Herramientas informatizadas para la simulación de escorrentías</p>	<p>Tema 1: Agricultura urbana y periurbana</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Orígenes de la agricultura urbana <p>Tema 2: Objetivo de la agricultura urbana</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Ventajas de la agricultura urbana 2.2. Desventajas de la agricultura urbana <p>Tema 3: Situación actual de la agricultura urbana</p> <p>Tema 4: Perspectivas y retos de la agricultura urbana</p> <p>Tema 5: Proyectos agrícolas urbanos</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Huertos comunitarios <p>Tema 6: Ampliando fronteras de la agricultura urbana</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1. Agricultura vertical 6.2. Otros conceptos de granjas 	<p>Tema 1: Techos verdes</p> <p>Tema 2: Estructura techo verde</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Tipología de techos verdes <p>Tema 3: Construir un techo verde</p> <p>Tema 4: Fachadas verdes</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Origen e historia 4.2. Beneficios de las fachadas verdes 4.3. Tipologías de fachadas verdes <p>Tema 5: Técnicas de una fachada vegetal</p> <p>Tema 6: Mantenimiento jardín vertical y muro verde</p> <p>Tema 7: Técnicas avanzadas</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Igniagreen 7.2. Nuevas fronteras en la naturación urbana 	<p>Tema 1: Participación ciudadana: marco, conceptos y definiciones</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. marco legal 1.2. Participación ciudadana: conceptos y definiciones 1.3. Principios de participación ciudadana 1.4. Información y participación ciudadana en materia ambiental 1.5. Modelos de participación ciudadana aplicables a la gestión municipal <p>Tema 2: Participación de la ciudadanía en evaluación del paisaje natural y urbano</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Plan de participación pública 2.2. Proceso participación ciudadana en un estudio de paisaje 2.3. Recomendaciones <p>Tema 3: La participación de la ciudadanía en la transformación de los entornos urbanos</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Metodología DCP: difusión, colaboración y proyecto participativo <p>Tema 4: Ciudadanía en acción experiencias de transformación del entorno lideradas por la comunidad</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1. El parque de la Rambleta y sus vecinos 4.2. Fundación cerros de Bogotá 4.3. Infraestructura verde urbana en Vitoria-Gasteiz <p>Tema 5: Estrategias, proyectos y/o intervenciones de naturación urbana</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Barcelona (España) 5.2. Atlanta (Estados Unidos) 5.3. Hamburgo (Alemania)



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



fondo verde

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

Gonzalo De La Fuente De Val, Dr.



Doctor en Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Madrid, Máster en Gestión Integrada: Calidad, Medio Ambiente y Seguridad de la Universidad de las Islas Baleares, Diploma de Experto en Gestión Ambiental y Evaluación de Impacto Ambiental de la Universidad Complutense de Madrid, Licenciado en Ciencias y Artes Ambientales de la Universidad Central de Chile.

Profesional con 15 años de experiencia en empresas tanto públicas como privadas del sector de la consultoría medioambiental, turismo e industrial de Chile, España, Guinea Ecuatorial, Perú e Irlanda del Norte. Forma parte de la International Federation Landscape Architecture (IFLA), European Foundation for Landscape Architecture (EFLA), Asociación Española de Paisajistas (AEP) y Asociación Técnica de Ecología del Paisaje y Seguimiento Ambiental (ECOPAS). Actualmente, colabora con estudioOCA, despacho internacional con oficinas en Barcelona, San Francisco y Tailandia, que se dedica al estudio y desarrollo de proyectos en urbanismo, paisajismo y turismo a escala global.

Además, como consultor desarrolla estudios y proyectos en Paisaje+Turismo Sostenible+TICs, aportando soluciones de análisis, diseño y planificación para mejorar la calidad sensible del entorno, creando lugares atractivos, ecoeficientes y competitivos. Uso de herramientas 3.0 para crear sitios socialmente interactivos que enriquezcan y aumentan la satisfacción de las personas con el paisaje.

Andrés Plager



Licenciado en Planificación y Diseño del Paisaje en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires. Especialización en Planificación Urbana y Regional, en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (UBA – Argentina). Ha asistido a numerosos congresos, cursos de posgrado y presentado trabajos en jornadas.

Participó como docente en las cátedras de Planificación Urbana y Cátedra Thays en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires. Co-dirigió numerosas tesis en la licenciatura de Planificación y Diseño del Paisaje, constituyó parte de jurados a cargos públicos de gobierno.

Ha formado parte de equipos de proyectos en espacios privados. Ha dirigido y coordinado el área de proyectos de la Dirección General de Espacios Verdes del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, se desempeñó en el cargo de subgerente de obras ambientales en la Dirección General de Obras de Regeneración Urbana, es Consultor en Planificación del Paisaje y Urbanismo.

Es fundador y forma parte del Equipo de QUID consultora. Es el presidente de LiPAA, Asociación de Graduados de Licenciados en Planificación y Diseño del Paisaje de la Argentina.



BENEFICIOS ANTICIPADOS E IMPACTO PROFESIONAL

Los egresados del **Diplomado Universitario en Naturalización de las Ciudades: Caminando a la resiliencia urbana**, tendrán las siguientes competencias:

- **Proponer** lineamientos para la planificación de los espacios verdes públicos a escala municipal con un enfoque de sustentabilidad paisajística.
- **Proponer** lineamientos para la gestión del arbolado urbano municipal.
- **Proponer** lineamientos para el diseño de una infraestructura verde local.
- **Conocer** las principales herramientas y técnicas de soluciones basadas en la naturaleza (SbN).
- **Realizar** informes de planificación municipal y paisajística que permitan identificar y describir potencialidades de utilizar soluciones basadas en la naturaleza (SbN).
- **Escoger y proponer** medidas de participación ciudadana para integrar en proyectos de naturación de las ciudades.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES





CAMPOS DE ACCIÓN

El egresado del diplomado, podrá desempeñarse en las siguientes ocupaciones:

- Se desempeña como **asesor** en la elaboración de proyectos de planificación de naturación urbana y participa en la formación de equipos pluridisciplinarios.
- Se desempeña como **consultor** en despachos profesionales privados de arquitectura, urbanismo, ingeniería e infraestructuras y paisajismo.
- **Trabaja** con desarrolladores de Estudios e informes de impacto e integración paisajística urbana.
- Se desempeñan en **empresas y organizaciones privadas** que trabajen en el ámbito de la gestión ambiental y paisajística, del análisis, la diagnosis y las propuestas territoriales y ambientales.
- Brinda sus servicios en **áreas técnicas** de las diferentes escalas de la **administración pública** en las cuales se desarrollen las políticas relacionadas con la intervención y la gestión del espacio verde público urbano.
- Capacidad de integrarse como **miembro a un cuerpo académico** que desarrolle nuevas opciones de docencia e investigación en estas áreas.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES



fondo verde

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

**NATURALIZACIÓN DE LAS CIUDADES: CAMINANDO A
LA RESILIENCIA URBANA**

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 Naturalización de las Ciudades: Caminando a la resiliencia urbana, 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



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES





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