



Diplomado 100%

online



INTENSIVO



3

MESES

Diplomados UNIVERSITARIOS



fondo verde



**UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES**

Índice

Acreditación	3
Diplomado Universitario en Sistemas de Información Geográfica aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje	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

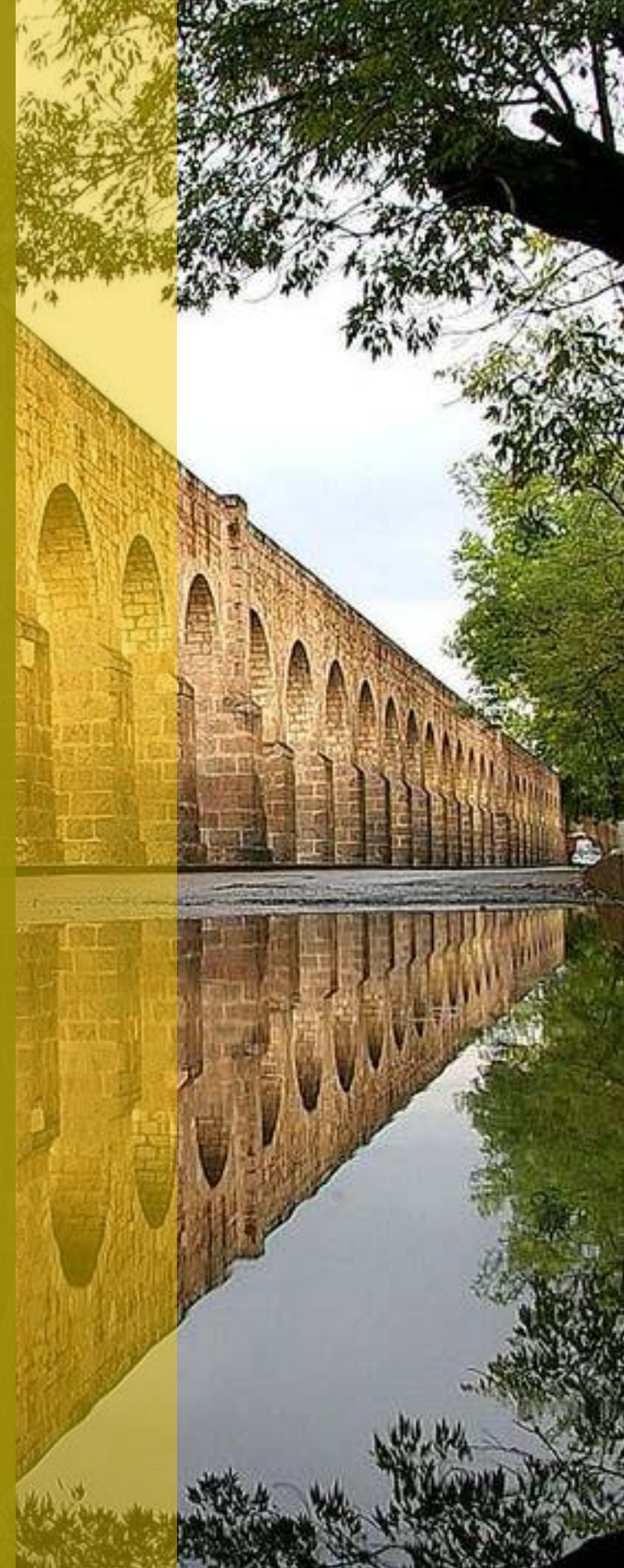
Nuestros diplomados están acreditados por:



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



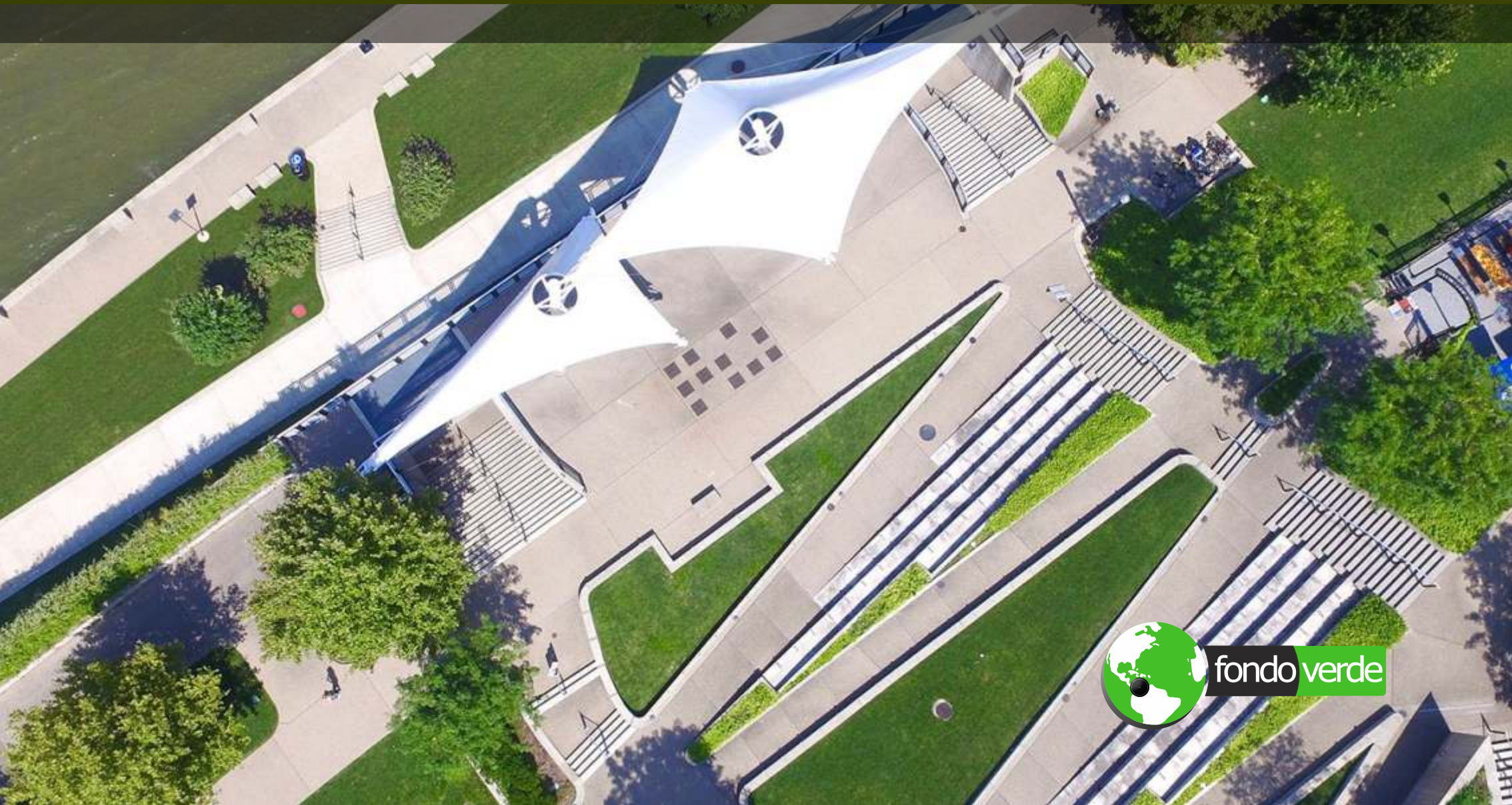


UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES

Diplomado Universitario en:

Sistemas de Información Geográfica

aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje



fondo verde



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES



Sistemas de Información Geográfica

Diplomado Universitario en:
aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje

A menudo los paisajes presentan una planificación inadecuada o insuficiente. Sin embargo, los motivos que mantuvieron las actividades en baja escala han ido cambiando y hoy crece a ritmo veloz la presión sobre los recursos más valiosos: la agricultura o la forestación intensiva, la expansión urbanística, por ejemplo, pone en peligro áreas de una gran calidad escénica, interés científico o valor recreativo. Con frecuencia, al aprobar el desarrollo de esas actividades, se consideran las ganancias económicas y no las pérdidas que representan en términos del capital natural y cultural del territorio y del paisaje.

Los efectos perjudiciales de las acciones no planificadas, que no consideran su incidencia sobre el paisaje, se manifiestan a través de la degradación de sus características distintivas, de la disminución de los valores naturales o culturales, y del debilitamiento del vínculo entre la comunidad y el entorno. Si, ante un proyecto de desarrollo no se analizan exhaustivamente las pérdidas de valor de los sitios de especial riqueza natural o cultural, los resultados pueden ser decepcionantes al punto de destruir un lugar maravilloso.

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) son una herramienta eficaz para representar y analizar el paisaje ante situaciones de tensiones territoriales ofreciendo información útil para la toma de decisiones. Los SIG pueden aplicarse para cualquier ámbito: planeamiento urbanístico, prevención de desastres naturales, investigación científica, pero también puede proporcionar un valioso soporte para la participación ciudadana. Por tanto, no son utensilios únicos para uso profesionales, y es que el resto de la comunidad también se beneficia de sus ventajas.

El diplomado aborda aspectos claves de los SIG y los fundamentos del programa libre QSIG y su aplicación en la redacción de estudios, proyectos e informes técnicos relacionados con el análisis territorial y paisajístico. Además, junto a esto, también se abordan necesidades actuales como son la conexión de los SIG con bases de datos online y la utilización de imágenes aéreas para tareas de fotointerpretación. Asimismo, conocer el potencial de las herramientas SIG para la determinación de la calidad y fragilidad de un territorio o un paisaje, analizar un territorio y determinar su impacto. Además de estos complejos análisis, se mostrarán las herramientas para realizar cartografía lista para imprimir.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES

Bienvenida del Director del Programa

Gonzalo de la Fuente de Val - Director del Programa

Hoy en día la búsqueda de un desarrollo territorial sostenible y responsable, necesita de la consideración del paisaje, por cuanto éste es uno de los valores más evidentes del interés general, por su relación con la calidad de vida de los ciudadanos, la identidad local, y la generación de empleo.

El paisaje, lo que se ve, es uno de los más evidentes indicadores de desarrollo territorial. La sofisticación de nuestra civilización, y su enorme poder transformador se conjuga, con una gran fragilidad, derivada de dicho poder, que muchas veces deviene en grave amenaza, en este caso para los paisajes tradicionales, sujetos a importantes transformaciones que modifican a la baja la calidad de los mismos.

El Diplomado expondremos de una manera amena las posibilidades de aplicación de los Sistema de Información Geográfica en el análisis de información visual y geográfica para enfrentar estudios y análisis del territorio y del paisaje.

A lo largo de los módulos se potenciará el desarrollo de destrezas en el trabajo con Sistemas de Información Geográfica (SIG) y herramientas básicas y aplicadas en el entorno del software libre QGIS que permitan redactar estudios, proyectos e informes técnicos relacionados con el análisis territorial y paisajístico.



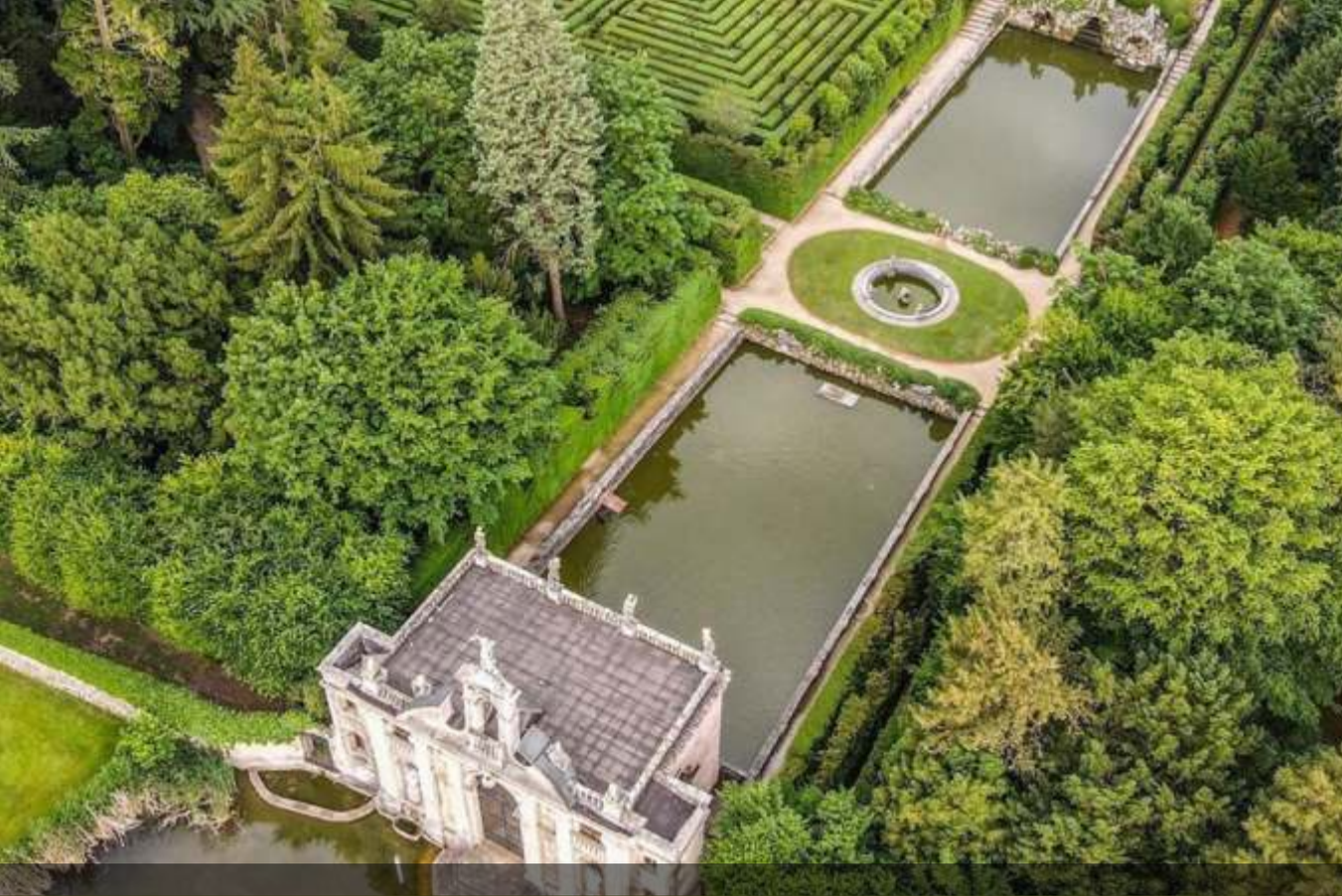
El programa está dirigido a:

- **Graduados universitarios** de carreras afines y convergentes con el turismo y el patrimonio: profesionales del turismo, arquitectos, administradores de empresas, geógrafos, museólogos, comunicadores sociales, antropólogos, arqueólogos, economistas, ambientalistas, etc.
- **Arquitectos, urbanistas, biólogos, ecólogos e ingenieros**, que aspiran intervenir positivamente en los procesos de ordenamiento territorial y urbanístico a través de la formulación y dirección de proyectos orientados a la valorización del patrimonio natural y paisajístico para potenciar el desarrollo económico y la identidad cultural del territorio.
- **Técnicos** interesados en profundizar en temas relacionados con el paisaje, especialmente de localidades urbanas y rurales.
- **Consultores** en proyectos de puesta en valor del patrimonio natural.
- **Proyectistas**, que tengan interés en la gestión del patrimonio y de su potencial turístico con criterios sostenibles.
- **Personas** vinculadas con organizaciones no gubernamentales, funcionarios públicos vinculados a las oficinas de desarrollo local y medio ambiente a nivel nacional, departamental o municipal.
- **Gerentes** y personas vinculadas al sector medioambiental, urbanísticos, empresarios del sector consultoría ambiental interesados en aplicar herramientas para la gestión sostenible del territorio y del paisaje.
- **Todos aquellos profesionales** interesados en aprender herramientas informáticas relacionadas con el estudio y análisis del territorio y el paisaje.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES





OBJETIVOS

del diplomado

- **Entender** la importancia de los sistemas de información geográfica para los estudios territoriales y paisajísticos.
- **Capacitar** a los alumnos los conocimientos que le permitirán manejar adecuadamente el software libre QGIS.
- **Desarrollar** análisis espaciales y resolver problemas en el ámbito paisajístico, ambiental y ecológico.
- **Aprender y aplicar** estrategias de análisis de unidades paisajísticas y ambientales.
- **Aprender y aplicar** herramientas para el análisis visual (viewshed).
- **Entender y aplicar** la fragmentación y conectividad del paisaje (conefor).
- **Entender y aplicar** análisis complejos como la determinación del potencial impacto de una afección (análisis multicriterio).



ENTIDADES COLABORADORAS



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 Sistemas de Información Geográfica aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje, 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: Fundamentos de los Sistema de Información Geográfico y Territorio	8 Créditos
Módulo 1: Introducción a los SIG (QSIG)	2 C
Módulo 2: Simbología y etiquetado	2 C
Módulo 3: Operaciones espaciales	2 C
Módulo 4: Cartografía de unidades ambientales y paisajísticas	2 C
CURSO 2: Análisis del Territorio y el Paisaje	8 Créditos
Módulo 1: Análisis de visibilidad, calidad visual e impacto paisajístico	2 C
Módulo 2: Analizando la composición y configuración del paisaje	2 C
Módulo 3: Evaluación multicriterio y multiobjetivo	2 C
Módulo 4: Generación de mapas (QGIS)	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



Curso 1: Fundamentos de los Sistema de Información Geográfico y Territorio

Módulo 1: Introducción a los SIG (QGIS)

Tema 1. Introducción a los SIG (QGIS)

- 1.1. Definición de Sistema de Información Geográfica
- 1.2. Formatos de almacenamiento de datos espaciales
- 1.3. ¿Dónde conseguir información espacial?

Tema 2. La interfaz de QGIS

- 2.1. Introducción
- 2.2. Interfaz gráfica
- 2.3. Importar y visualizar geodatos en QGIS
- 2.4. Shapefiles
- 2.5. Abrir un proyecto QGIS existente para probar algunas funciones geoespaciales básicas
- 2.6. Opciones de navegación:
- 2.7. Navegar por el mapa usando Marcadores (Geospatial Bookmark)
- 2.9. Inspeccionar atributos por elemento gráfico

Tema 3. Representaciones de la Tierra en un plano

- 3.1 Superficies de referencia
- 3.2. Algunos términos de referencia
- 3.3. El SRC Universal Transverse Mercator (UTM) en detalle
- 3.4. Proyecciones cartográficas
- 3.5. Descarga de datos para el ejercicio

Módulo 2: Simbología y etiquetado

Tema 1: Simbología y etiquetado

- 1.1 Modificar geodatos
 - 1.1.1 Establecer el sistema de coordenadas por defecto para los proyectos en QGIS
 - 1.1.2 Descargar los datos del ejercicio
 - 1.1.3 Añadir los geodatos para el ejercicio
 - 1.1.4 Cambiar apariencia (simbología)
 - 1.1.5 Añadir imágenes aéreas como base (Web Map Service, WMS)
- 1.2. Etiquetar geodatos
 - 1.2.1 Etiquetado simple
 - 1.2.2 Etiquetado compuesto

Tema 2. Generación de información y edición de tablas

- 2.1. Generar un shapefile en QGIS
- 2.2. Añadir datos
 - 2.2.1 Plantillas de entradas de datos
- 2.3. Hacer uniones en la tabla de atributos (join)

Módulo 3: Operaciones espaciales

Tema 1. Operaciones espaciales

- 1.1. Los geoprocesos
 - 1.1.1 Consideraciones antes de comenzar geoprocesamiento
- 1.2. Funciones de proximidad, área de influencia (buffer zone)
- 1.3. Función intersección
- 1.4. Función cortar
- 1.5. Agregar áreas contiguas de características iguales (dissolver)

Tema 2. Trabajando con datos Ráster

- 2.1. Los datos ráster
- 2.2. El trabajo con ráster
 - 2.2.1 Descarga de datos
 - 2.2.2 Añadir datos ráster en QGIS
 - 2.2.3 Convertir a otro formato ráster
 - 2.2.4 Extraer curvas de nivel a partir de un MDT
 - 2.2.5 Crear un Mapa de Sombras (Hillshade)
 - 2.2.6 Dibujar perfiles topográficos

Módulo 4: Cartografía de unidades ambientales y paisajísticas

Tema 1: Cartografía de unidades ambientales y paisajísticas

- 1.1. Definición de ecología
- 1.2. Definición de unidad ambiental
- 1.3. Definición de unidad paisajística
- 1.4. ¿Cómo delimitar unidades territoriales?
 - 1.4.1 Delimitación de unidades ambientales
Fotointerpretación
Delimitación de unidades ambientales
 - 1.4.2 Delimitar unidades de paisaje con modelos raster
Metodología
Delimitación de unidades de paisaje



Curso 2: Análisis del Territorio y el Paisaje

Módulo 1: Análisis de visibilidad, calidad visual e impacto paisajístico	Módulo 2: Analizando la composición y configuración del paisaje	Módulo 3: Evaluación multicriterio y multiobjetivo	Módulo 4: Generación de mapas (QGIS)
<p>Tema 1. Análisis de visibilidad, calidad visual e impacto paisajístico</p> <p>1.1 ¿Qué es el paisaje?</p> <p>Normativa paisajística:</p> <p>1.1.1 La visibilidad paisajística</p> <p>1.1.2 La calidad visual</p> <p>1.1.3 El impacto paisajístico</p> <p>1.1.4 Composición de mapas y visualización 3D</p> <p>1.1.5 Visualización en 3D</p>	<p>Tema 1. Analizando la composición y configuración del paisaje</p> <p>1.1. Configuración del paisaje</p> <p>1.1.1 Ecología del paisaje</p> <p>1.1.2 Fragmentación del paisaje</p> <p>1.1.3 Otros conceptos básicos sobre la configuración del paisaje</p> <p>1.2. Complemento Landscape ecology statistics (LecoS)</p> <p>1.3. Complemento Conefor</p>	<p>Tema 1. Evaluación multicriterio y multiobjetivo</p> <p>1.1 ¿Qué es el análisis multicriterio/multiobjetivo?</p> <p>1.2 Planificación en función de los datos</p> <p>1.3 Simbología en proyectos de Ordenación Territorial</p> <p>1.4 Análisis espacial en la Planificación Territorial</p> <p>1.4.1 Análisis multicriterio</p>	<p>Tema 1. Generación de mapas</p> <p>1.1. Introducción</p> <p>4.1.1 Principios gráficos: C R A P</p> <p>1.2. Generar mapa</p> <p>1.3. Simbología</p> <p>4.3.1 Modificación de Simbología</p> <p>4.3.2 Estrategias de visibilidad</p> <p>4.3.3 Técnicas de etiquetado</p> <p>1.4. Creación de Mapas detallados</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

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.



BENEFICIOS ANTICIPADOS E IMPACTO PROFESIONAL

Los egresados del **Diplomado Universitario en Sistemas de Información Geográfica aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje** , tendrán las siguientes competencias:

- El alumno **adquiere** de una forma ordenada unos conocimientos teóricos que le permiten abordar y definir claramente sobre los sistemas de información geográfica (SIG), con el objetivo de incidir positivamente en la problemática actual de las localidades urbanas y rurales.
- **Conoce** el aporte de los SIG en relación a la diversidad natural para el diseño proyectos territoriales sostenibles.
- **Conoce** las bases conceptuales del programa Sistemas de Información Geográfico (QSIG)
- **Identifica** las fases claves para el análisis del territorio y el paisaje utilizando herramientas SIG.



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO DE
ESTUDIOS
SUPERIORES





CAMPOS DE ACCIÓN

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

- **Jefe** de Diseño, o integrante de equipos y consultoras en estudios territoriales, paisajísticos, patrimoniales y turísticos.
- **Técnico** en equipos de planificación y de gestión en el ámbito del patrimonio natural.
- **Asesor técnico** de la administración pública en áreas dedicadas a la conservación del patrimonio natural, que apunten a la gestión y conservación de los valores locales y regionales, y al uso social responsable del paisaje.
- **Planificador y Gestor** de proyectos territoriales sostenibles, actividades en el medio natural de bajo impacto ambiental, basadas en los recursos naturales y patrimoniales.
- **Director** de proyectos en consultoría ambiental que precisen personal experto en el diseño de territorios sostenibles.
- **Asesor** de organismos de fomento productivo, municipalidades, gobiernos regionales y organizaciones.
- **Técnico** de desarrollo del proyectos ambientales, culturales, turísticos en parques y áreas protegidas (con uso turístico y recreativo).

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

**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
APLICADO AL ESTUDIO DEL TERRITORIO Y EL PAISAJE**

POR LA UNIVERSIDAD CENTRO PANAMERICANO DE ESTUDIOS SUPERIORES

Que acredita haber 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 Sistemas de Información Geográfica aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje, 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