

Cursos de Postgrado



fondo verde



Índice

Fondo Verde	3
Nuestros Proyectos	4
Fondo Verde en cifras	5
Curso de Postgrado Internacional en Sistemas de Información Geográfico aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje	6
Presentacion	7
Bienvenida del Director del Curso	8
Destinatarios	9
Objetivos	10
Entidades colaboradoras	11
Carga horaria y asignaturas del curso:	12
Contenidos de las asignaturas	13
Metodología de Enseñanza	16
Servicios y Recursos	17
Profesorado y Tutoría	18
Campos de Acción	20
Beneficios anticipados e impacto profesional	21
Titulación	22
Becas	23
Inscripción y procedimiento de matricula	24
Medios de Pago	25
Solicitudes e Inscripciones	26



Fondo Verde

Fondo Verde®, es una organización sin fines de lucro que tiene por finalidad, contribuir a la conservación y manejo sostenible de los recursos naturales y el medio ambiente, a través de la gestión de recursos económicos para la intermediación financiera, participando en la ejecución y administración de proyectos estratégicos de desarrollo ambiental en el ámbito local, regional, nacional e internacional.

Por el modo de financiamiento de sus actividades, Fondo Verde, está inscrita en el Registro de Organizaciones No Gubernamentales de Desarrollo ONGD.

Un balance, sitúa a Fondo Verde, como una entidad dinámica, una entidad como pocas de carácter híbrido, estamos teniendo impacto en la sociedad a través de unidades de negocio que son inherentes a nuestra misión, hecho que permite hacer más escalable nuestros proyectos. Hoy muchas entidades confían en nosotros, hemos logrado cierto posicionamiento tanto en España como en América Latina, pero son más las personas que van reconociéndonos.

Somos conscientes de que transitar en el mundo de la cooperación y la filantropía es bastante complicado, más aún cuando de la nada se generan acciones, y cuando nuestras labores del día a día no se reducen a horarios, ni a ingresos, sino que quedan reflejadas en labores satisfactorias distintas que te van generando esa dicha intrínseca a nuestra misión. Pero también somos conscientes que estas labores, requieren no sólo de esfuerzo, sino de presupuestos y es por ello que vuestra contribución económica en este curso u otro que forma parte de la

División de Educación Internacional de Fondo Verde, es fundamental, pues nos inquieta la necesidad de financiar más proyectos, estar presentes en más países, y en consecuencia mayores presupuestos, pues el esfuerzo, las ganas y las buenas ideas para lograrlo están de nuestro lado.

Fondo Verde, a través de su División de Educación Internacional, es una de las primeras entidades de capacitación online global en medio ambiente, desde sus inicios en el 2003 ha tenido un fuerte enfoque en los mercados educativo y corporativo global, con relaciones estratégicas en España, Perú, México, Colombia, Argentina y Chile, con Organizaciones empresariales, Administraciones Públicas, ONGs e importantes convenios con Universidades de reconocida trayectoria, como la Universidad de Alcalá (España), la Universidad de Burgos, la Universidad de León, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, la Universidad del Valle de México, la Universidad Nacional de Rosario (Argentina), la Universidad del Valle del Cauca (Colombia), entre otras.

Este tipo de tecnología ya está siendo implementada en las instituciones más representativas de su país y a nivel internacional, y nosotros queremos aportar nuestro conocimiento y experiencia presentándoles cursos virtuales nuestros en el que ya han confiado prestigiosas entidades como la Organización de Estados Americanos - OEA, PepsiCo, YPF Transporte, importantes ONGs, como WWF, Fundación Natura, Fe y Alegría, Vida Silvestre, Aldeas SOS, Nature and Culture, CARE, y Ministerios del Ambiente de países fronterizos.



Nuestros Proyectos



en Latinoamérica, y nuestra tarea de
sensibilización en España

Fondo Verde en cifras



Desde 2003, Fondo Verde ha formado a más de 6,000 alumnos.

El 80% son alumnos internacionales procedentes de trece países diferentes. El 90% provienen de países iberoamericanos, encabezados por Bolivia (que aporta una tercera parte de ellos) y Ecuador (22%), seguidos de Colombia.

El 40% de los alumnos trabajan como directivos en diversas empresas y organizaciones.

Desde el principio Fondo Verde ha apostado por la innovación y la actualización continua de los programas. Hemos lanzado el primer posgrado en Negocios Ambientales, el primer Doctorado on-line en Sostenibilidad, el primer máster online en España sobre Proyectos Ambientales y varios programas pioneros relacionados con el medio ambiente y las energías renovables.

Fondo Verde es la 1ª organización de formación ambiental en Latinoamérica, desde 2003
1ª organización española de formación on-line en medio ambiente, desde 2010.

- 1000 alumnos capacitados todos los años
- Más de 100 profesores colaboradores nacionales e internacionales, expertos en medio ambiente.
- Más de 10.000 horas de formación impartidas al año.
- 15 máster en la actualidad.
- Un promedio por año de 150 participantes en los programas máster.
- Más de 100 empresas confían en Fondo Verde, para la capacitación ambiental o responsabilidad social.
- 6 universidades internacionales colaboradoras.
- Más de 30 socios en América y la UE.
- 5 workshops anuales con ponentes de primer nivel nacionales e internacionales.





Curso de Postgrado Internacional en: Sistemas de Información Geográfico

aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje



fondo verde



Curso de Postgrado Internacional en: Sistemas de Información Geográfico

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 curso de posgrado 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 abordarán 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 mostrará las herramientas para realizar cartografía lista para imprimir.

Bienvenida del Director del Curso



Gonzalo de la Fuente de Val - Director del Curso

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 curso de posgrado 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.





OBJETIVOS

del curso

- **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 Curso de posgrado internacional en Sistemas de Información Geográfico 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 300 horas lectivas.

Curso	Duración	Nº Horas
CURSO 1: Fundamentos de los Sistema de Información Geográfico y Territorio	4 semanas	100 h
Módulo 1: Introducción a los SIG (QSIG)	1 semana	25 h
Módulo 2: Simbología y etiquetado	1 semana	25 h
Módulo 3: Operaciones espaciales	1 semana	25 h
Módulo 4: Cartografía de unidades ambientales y paisajísticas	1 semana	25 h
CURSO 2: Análisis del Territorio y el Paisaje	4 semanas	100 h
Módulo 1: Análisis de visibilidad, calidad visual e impacto paisajístico	1 semana	25 h
Módulo 2: Analizando la composición y configuración del paisaje	1 semana	25 h
Módulo 3: Evaluación multicriterio y multiobjetivo	1 semana	25 h
Módulo 4: Generación de mapas (QGIS)	1 semana	25 h
Estudio Aplicado	8 semanas	200 h
Segmento Teórico	8 semanas	200 h
Desarrollo del Estudio	4 semanas	100 h
Total	12 semanas	300 h



CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS



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

Módulo 1: Introducción a los SIG (QSIG)	Módulo 2: Simbología y etiquetado	Módulo 3: Operaciones espaciales	Módulo 4: Cartografía de unidades ambientales y paisajísticas
<p>Tema 1. Introducción a los SIG (QGIS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definición de Sistema de Información Geográfica 1.2. Formatos de almacenamiento de datos espaciales 1.3. ¿Dónde conseguir información espacial? <p>Tema 2. La interfaz de QGIS</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Tema 3. Representaciones de la Tierra en un plano</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Tema 1: Simbología y etiquetado</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Modificar geodatos <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1 Etiquetado simple 1.2.2 Etiquetado compuesto <p>Tema 2. Generación de información y edición de tablas</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Generar un shapefile en QGIS 2.2. Añadir datos <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1 Plantillas de entradas de datos 2.3. Hacer uniones en la tabla de atributos (join) 	<p>Tema 1. Operaciones espaciales</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Los geoprocenos <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>Tema 2. Trabajando con datos Ráster</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Los datos ráster 2.2. El trabajo con ráster <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Tema 1: Cartografía de unidades ambientales y paisajísticas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definición de ecología 1.2. Definición de unidad ambiental 1.3. Definición de unidad paisajística 1.4. ¿Cómo delimitar unidades territoriales? <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1 Delimitación de unidades ambientales <ol style="list-style-type: none"> Fotointerpretación Delimitación de unidades ambientales 1.4.2 Delimitar unidades de paisaje con modelos raster <ol style="list-style-type: none"> Metodología Delimitación de unidades de paisaje



Curso 2: Análisis del Territorio y el Paisaje

<p>Módulo 1: Análisis de visibilidad, calidad visual e impacto paisajístico</p> <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>Módulo 2: Analizando la composición y configuración del paisaje</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>Módulo 3: Evaluación multicriterio y multiobjetivo</p> <p>Tema 1. Evaluación multicriterio y multiobjetivo</p> <p>1.1 ¿Qué es el análisis multicriterio/multibojetivo?</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>Módulo 4: Generación de mapas (QGIS)</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 con la herramienta Atlas</p>
--	---	--	---



METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA

La metodología de Fondo Verde es el principal valor añadido para nuestros alumnos, ofrecemos una educación personalizada y total flexibilidad en cuanto a gestión del tiempo y horarios

- Tutorización online
- Seguimiento personalizado
- Site del curso en www.campusfondoverde.net

Se define como principio básico el desarrollo de la autonomía de los participantes, pero estableciendo un fuerte seguimiento como apoyo al proceso formativo por medio de la interacción y el trabajo cooperativo.

Mediante el Campus de Aprendizaje Virtual de Fondo Verde, se consigue un aprendizaje profundo y flexible, sin barreras de espacio ni de tiempo, desde cualquier lugar y en cualquier momento. Este modelo permite una atención personalizada por parte de profesionales, docentes y expertos de reconocido prestigio, que acompañan a cada participante de forma individual y al grupo en su conjunto hacia la construcción del nuevo conocimiento.

Los programas de Fondo Verde, cuentan con una parte teórica, por lo que los alumnos recibirán un amplio material escrito para el estudio y posterior aplicación del mismo. Los materiales y recursos didácticos incluyen e integran contenidos, aplicaciones prácticas y herramientas directamente relacionadas con el programa. Se proporcionan pruebas y supuestos prácticos, en los que se habrá de reflejar los conocimientos adquiridos, atendiendo a casos hipotéticos. Estas prácticas, debido al formato teórico-aplicado del curso, serán obligatorias para todos los alumnos/as y requisito indispensable para la obtención del título correspondiente. Complementariamente, al final de cada curso el alumno tendrá una sesión de 45 a 60 minutos por videoconferencia con el profesor para efectos de tutoría. En ellas, se podrá realizar todo tipo de consultas sobre el temario del curso. Como requisito para la finalización del curso deberá elaborarse un estudio aplicado. Para la realización del proyecto, deberán utilizarse las técnicas y procedimientos aprendidos durante el curso. La evaluación del trabajo final y el examen correspondiente se realizarán en nuestra sede en Perú, estará a cargo de la Comisión Docente encargada para tal efecto, no siendo necesario el desplazamiento del alumno para su presentación.

SERVICIOS Y RECURSOS



Capacítate
en medio
ambiente de
la mano de
los mejores
expertos



En Fondo Verde,
nunca estarás
solo



PROFESORADO Y TUTORÍA

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

Jose M. Taboada Faílde



Licenciado en geografía y socio fundador de TYSGAL.

Curso de posgrado especialización en ordenación y desarrollo territorial. Universidad Santiago de Compostela.

Master en gestión de la sostenibilidad y RSC. Universidad Santiago de Compostela.

Víctor Bouzas Blanco



Licenciado en geografía y socio fundador de TYSGAL.

Postgrado de especialización en Tecnologías Digitales de Documentación Geométrica del CSIC. Experto en diseño cartográfico y análisis geoespacial apoyado en el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG).

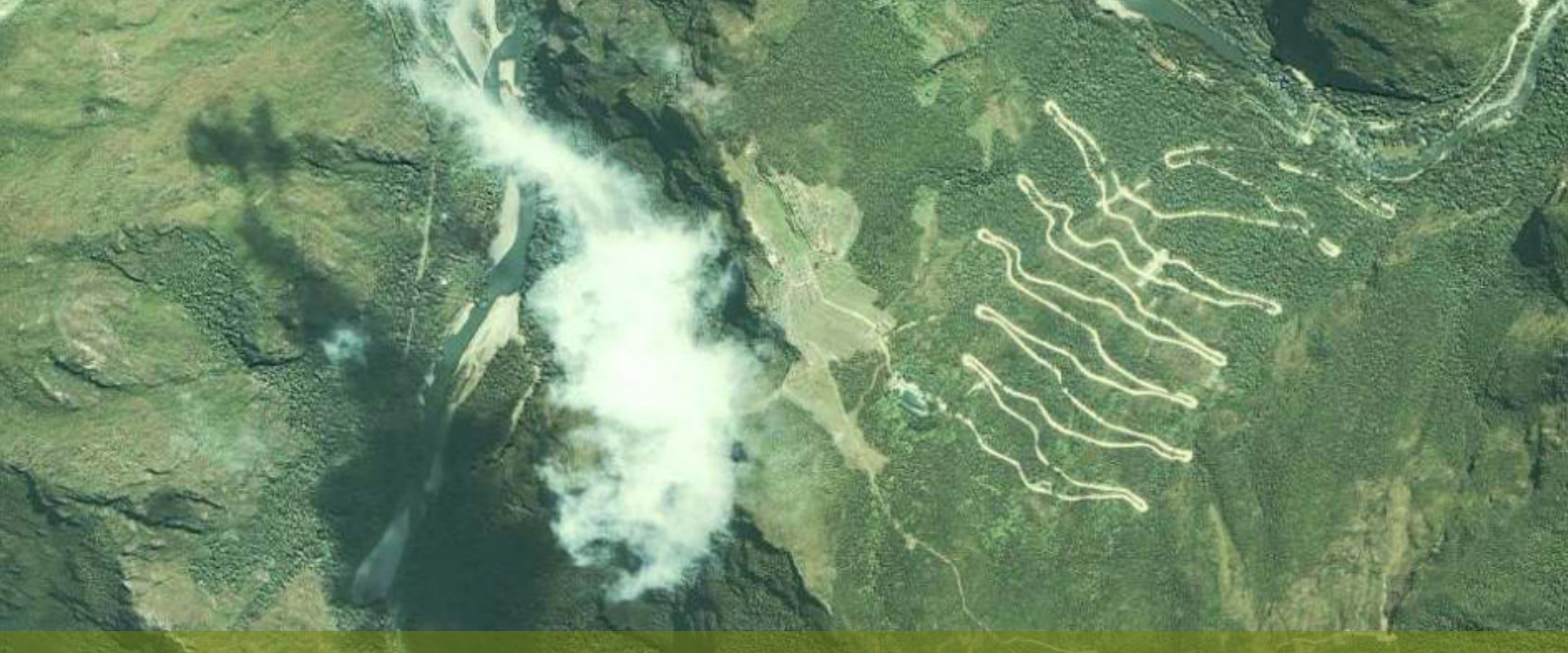
Gonzalo De La Fuente De Val, Dr



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.



CAMPOS DE ACCIÓN

El egresado del curso, 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).

BENEFICIOS ANTICIPADOS E IMPACTO PROFESIONAL

Los egresados del **Curso de posgrado internacional en Sistemas de Información Geográfico 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.

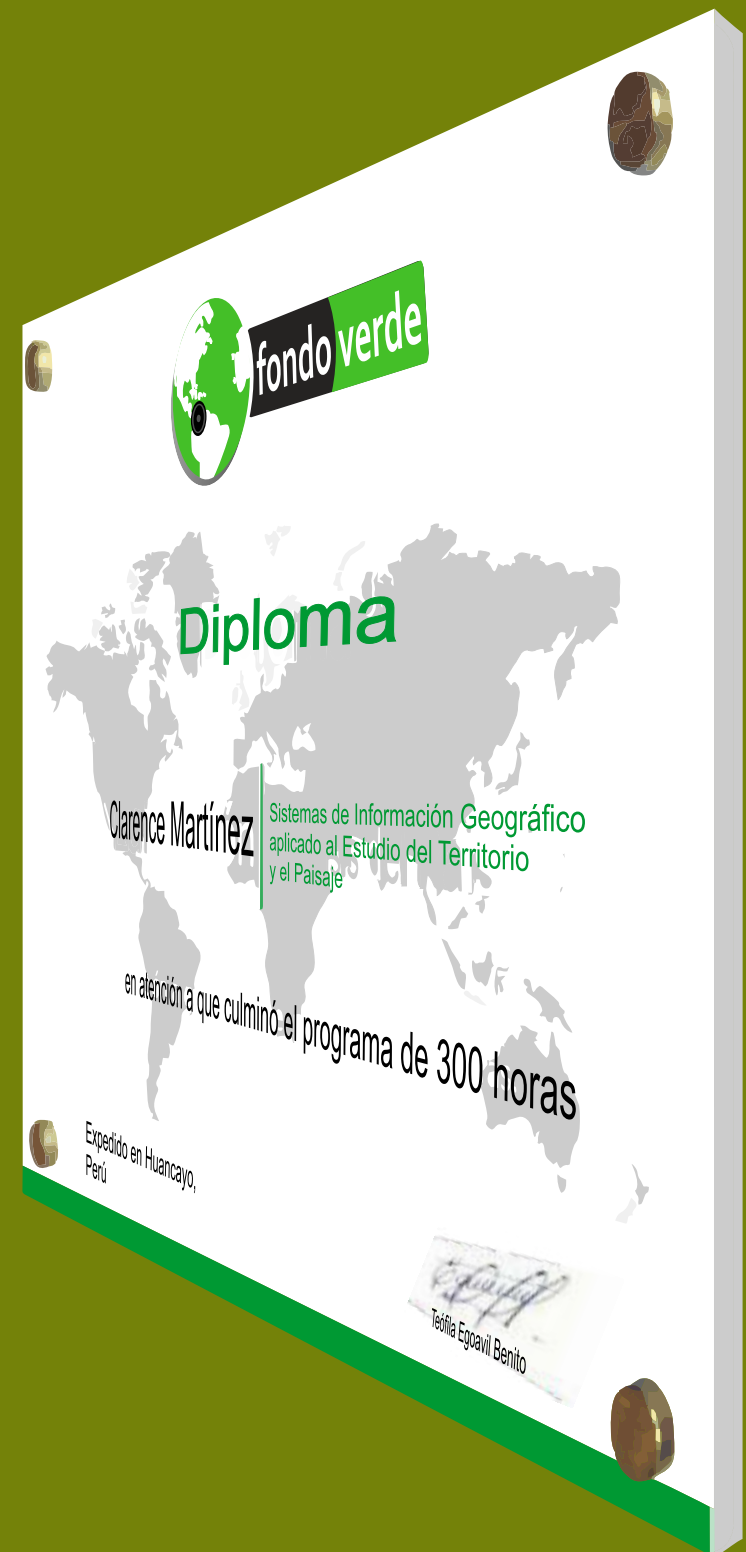


TITULACIÓN

Titulación

Diploma en **Sistemas de Información Geográfico aplicado al Estudio del Territorio y el Paisaje**,
El diploma es emitido por **Fondo Verde** y el **Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental Junín**.

El **Colegio de Ingenieros del Perú**, CD Junín, es una entidad que representa y agrupa a los ingenieros profesionales del Perú. Su colaboración, radica en la acreditación profesional y académica del diploma en cuestión, reconociendo la calidad y el alto estándar de formación científica que imprime **Fondo Verde**, en sus cursos.





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: \$ 780 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	780 dólares	340 dólares	220 dólares	220 dólares
Precio con Beca	390 dólares	170 dólares	110 dólares	110 dólares

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



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) 601239

++51-964466907

eduamerica@fondoverde.org

Isabel Egoavil

Departamento de Admisión y Matrícula

++51(64) 601240

++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 ventas:

ventas@fondoverde.org



fondo verde

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) 601240
++ 51 964466907
secretaria@fondoverde.org

www.campusfondoverde.net