

# QGIS INTENSIVO: Nivel iniciación e intermedio

Modalidad online

175 horas **18 semanas**

Del 4 de marzo de 2026 al 8 de  
julio de 2026



# Presentación

## CURSO

El curso **QGIS: Nivel iniciación e intermedio** permite al alumno, iniciarse y profundizar en la edición, análisis y publicación de datos geoespaciales con la herramienta QGIS.

El curso **QGIS: Nivel iniciación** aporta al alumnado una base sólida para el trabajo con Sistemas de Información Geográfica con el software libre QGIS.

Durante el curso el alumno adquiere los conocimientos fundamentales de la información geográfica como son:

- Trabajo con modelos de datos (vectoriales y ráster) y sus diferentes formatos (shape, GML, KML, geojson, dwg, tiff, etc).
- Las proyecciones geográficas.
- La descarga de información geográfica, como ortoimágenes, datos LIDAR, modelos del terreno a través de una IDE (Infraestructuras de Datos Espaciales).
- Conexión a cartografía online con servicios OGC (WMS, WMTS, WFS, WCS).

El curso **QGIS: Nivel Intermedio** está diseñado para que los alumnos que ya conocen los principios generales de los SIG y el manejo básico de QGIS, puedan adquirir técnicas más avanzadas para el trabajo con la información geográfica. Para ello, se utilizarán aplicaciones auxiliares que nos permiten obtener resultados junto a QGIS como son Lastools, SAGA o QGISCLOUD.

En este curso profundizaremos en diferentes técnicas avanzadas de trabajo que incluyen un amplio espectro de temas.

Realizaremos ediciones avanzadas de información vectorial, tratamiento de datos ráster y su reclasificación.

### Tutorización:

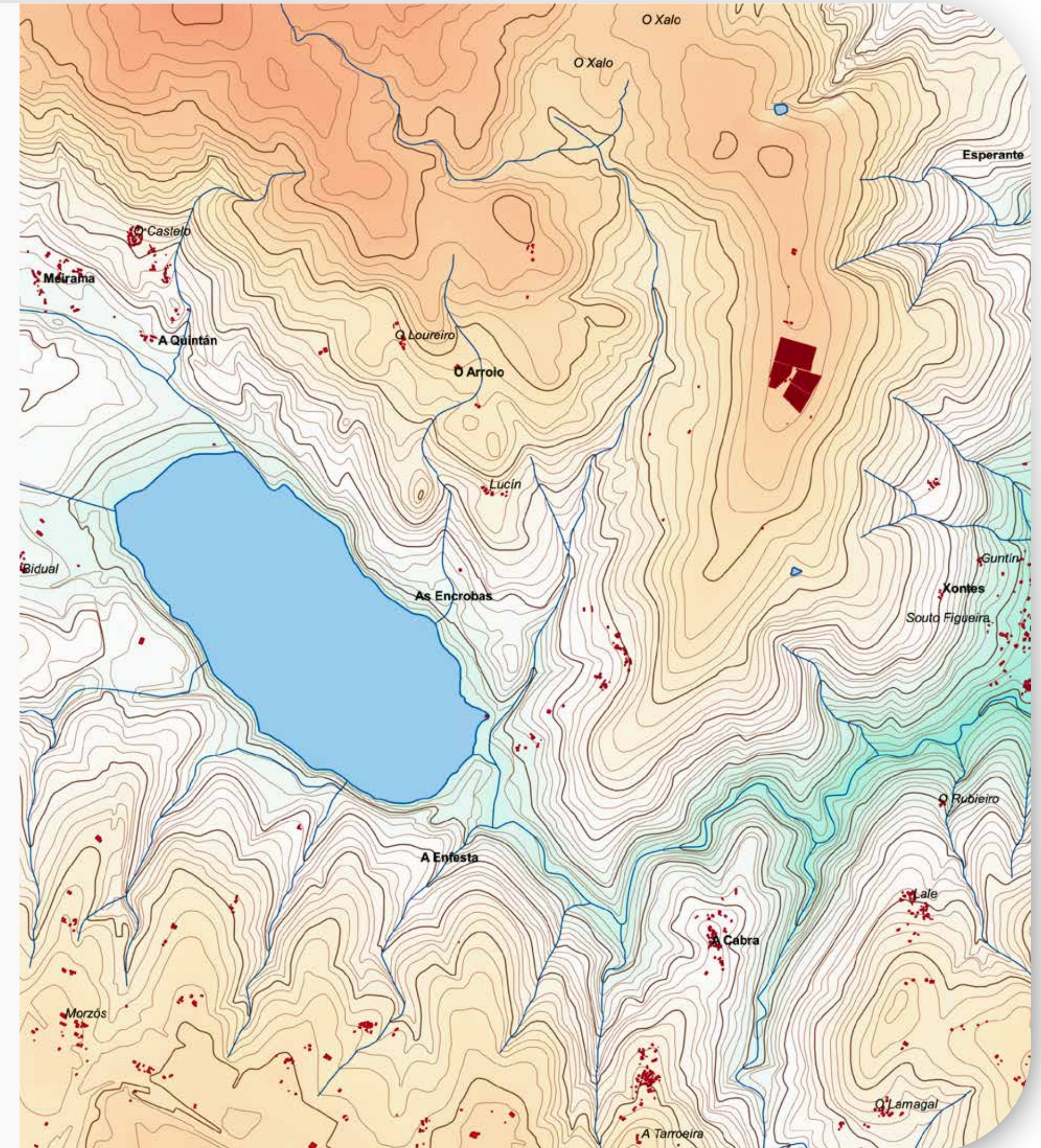
El curso será tutorizado mediante el foro técnico de cada práctica donde los participantes pueden plantear sus consultas, y el plazo de respuesta máximo será de 24 horas en días laborables.



# Objetivos

QGIS INTENSIVO: NIVEL INICIACIÓN E INTERMEDIO

- » Comprensión de los sistemas de proyección, formatos de información geográfica y herramientas de análisis a utilizar con los SIG.
- » Localización y descarga de información geográfica desde servidores y servicios oficiales.
- » Creación de información vectorial mediante herramientas básicas de QGIS.
- » Control de la topología en el diseño de datos geográficos.
- » Simbolización y etiquetado de información geográfica.
- » Trabajo con información alfanumérica. Creación de sentencias mediante el Gestor de expresiones.
- » Visualizar el contenido de una base de datos espacial en un software SIG de escritorio (en este caso, se usará el programa QGIS).
- » Análisis básico de información vectorial con herramientas SIG.
- » Generación de cartografía con QGIS.
- » Generación de atlas con QGIS. Edición avanzada de elementos vectoriales.
- » Georreferenciación de información espacial: imágenes y datos vectoriales.
- » Análisis avanzado con herramientas de SAGA y QGIS. Reclasificación de información.
- » Uso de la calculadora ráster de QGIS. Tipos de operaciones: cálculos y condicionales.
- » Trabajo con datos LIDAR. Generación de un modelo de elevaciones con herramientas Lastools, SAGA y QGIS.





# Metodología

QGIS INTENSIVO: NIVEL INICIACIÓN E INTERMEDIO

## Desarrollo práctico

Durante el curso, el alumnado realiza dos tipos de actividades prácticas:

- Ejercicios: Son guiados por el equipo docente mediante los vídeos y/o clases en directo.
- Prácticas de evaluación: Tras la realización de los ejercicios tutorizados, el alumnado realiza las prácticas de evaluación de forma individual. Estas prácticas están tutorizadas mediante los foros de la plataforma de formación.

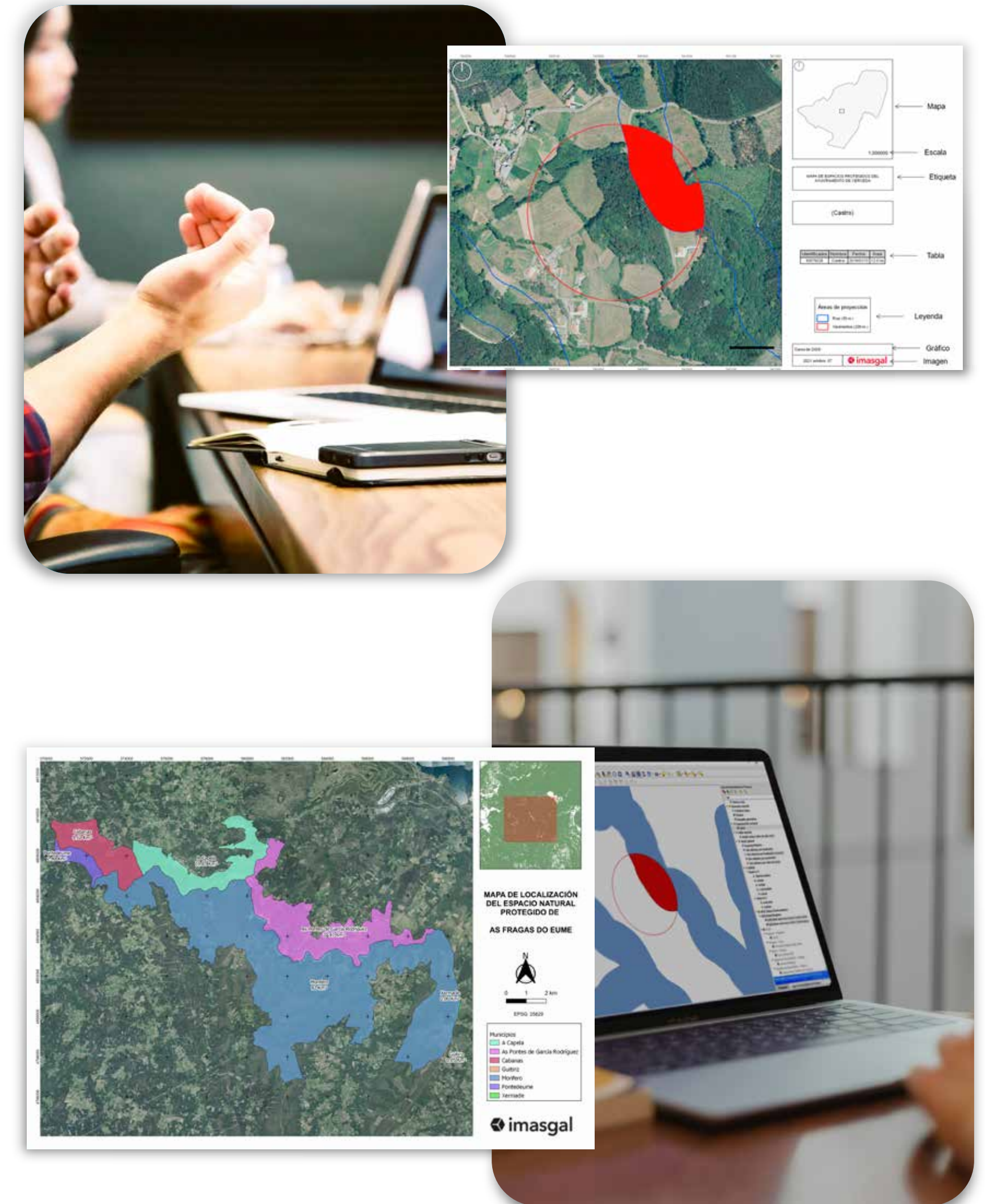
## Materiales

El curso consta de materiales específicos: manual de contenidos, enunciados y datos de ejercicios y prácticas, documentos de apoyo y otros recursos. Todos los materiales del curso son descargables, excepto los vídeos y grabaciones de las clases.

Los contenidos de este curso se imparten mediante videos. El curso se gestiona mediante una plataforma de formación online en la que el alumnado puede hacer consultas al equipo docente, entregar las actividades de evaluación y descargar los materiales del curso.

## Post-Formación

Tras la finalización del curso, el alumnado dispondrá de 6 meses adicionales de acceso a todos los contenidos (incluidos vídeos y grabaciones). El acceso al aula de post-formación estará habilitado en 48h tras la finalización del curso. En este aula no será posible la entrega de prácticas.





# Programa

## NIVEL INICIACIÓN

### Tema 1

#### Introducción a los sistemas de formación geográfica.

1. Introducción.
2. ¿Qué son los SIG?
3. Modelos de datos y la información geográficaLos datos y la información geográfica | Características de los datos geográficos | Modelos y estructuras de datos.
4. El análisis espacial. Operaciones  
Tipos de análisis | El análisis ráster | El análisis vectorial | Las nuevas perspectivas en el análisis espacial a través de los SIG

### Tema 2

#### Introducción a QGIS.

1. Introducción.
2. Los programas de QGIS.
3. La interface de QGIS  
Las barras de herramientas | Los paneles.
4. La configuración general de QGIS  
Ociones: General | Opciones: Vista del mapa y leyenda | Opciones:

5. Los proyectos de QGIS
6. Propiedades del proyecto: General | Propiedades del proyecto: Fuentes de datos | Propiedades del proyecto: Estilos predeterminados | Propiedades del proyecto: Sistema de Referencia de Coordenadas (SRC) | Propiedades del proyecto: Metadatos | Las plantillas de proyectos
7. Administración de capas en QGISCreación de perfiles de usuario.

### Tema 3

#### Los datos y la información geográfica

1. Introducción.
2. Descarga y acceso a los datos geográficos. Las Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE).  
Origen y definición de las IDE | Ejemplo de IDE. Las IDE de España (IDEE)
3. Los modelos de datos y los formatos de almacenamiento de la información espacial
4. Entidades del modelo vectorial: Puntos, líneas y polígonos  
El formato shapefile | Otros formatos vectoriales: CAD (DWG y DGN), GPX, KML y CSV | Topología
5. El modelo de datos ráster  
Tipos de datos almacenados en un ráster | La organización de los datos ráster en bandas | Las pirámides ráster | Los formatos del modelo de datos ráster
6. Las bases de datos espaciales: SpatialLite, Geopackage y Geodatabase de Esri

- Porqué utilizar bases de datos en lugar de formatos de archivos como el shapefile (.shp) | SpatialLite (SQLite) | GeoPackage | Geodatabase de Esri
7. Acceso a cartografía online: Servicios OGC  
¿Qué son los servicios OGC? | Web Mapping Services (WMS) | Web Feature Services (WFS) | Web Coverage Services (WCS)
  8. Servicios de mapas base. Tile Maps
  9. Las proyecciones geográficas  
Geoide y elipsoide | Datum | Proyección | Sistemas de referencia | Los códigos EPSG
  10. Los sistemas de proyección geográfica y QGIS  
Las opciones generales de QGIS: SRC | Las propiedades del proyecto: SRC | Las propiedades de las capas: SRC | Cambio de sistema de coordenadas ED50-ETRS89
  11. La administración de Fuentes de Datos en QGIS  
El Administrador de Fuentes de Datos | El Panel del Navegador

### Tema 4

#### Representación de la información geográfica en QGIS

1. Propiedades de las capas  
Información | Fuente | Representación | Campos | Visualizar | Metadatos
2. La simbolización de las capas. Los estilos  
La simbolización de las capas vectoriales | La simbolización de las capas ráster.
3. El etiquetado. El uso de atributos de capa en la simbolización

- 4. Exportar la simbolización a un archivo de estilo
- Los ficheros QML | Los ficheros SLD

## Tema 5

### Creación y edición de información geográfica mediante QGIS

- 1. Introducción.
- 2. Utilizando datos existentes
- Creación de capas sobre consultas de datos | Unión de capas vectoriales
- 3. Carga de datos y transformación entre formatos
- Ficheros GPX: Utilización y conversión de lecturas de GPS | Archivos CAD: DWG, DGN y DXF | Geodatabase de Esri | Ficheros CSV: Importar ficheros de coordenadas XY
- 4. Creación de capas y digitalización de datos vectoriales desde un mapa base
- Configuración de capas en formato shapefile y GeoPackage | Las opciones de autoensamblado a nivel de proyecto
- 5. El control topológico. El autoensamblado
- Configuración del autoensamblado | Las opciones de autoensamblado a nivel de proyecto | Complemento de comprobación de topología

## Tema 6

### Creación y edición de atributos de capa mediante QGIS

- 1. Introducción
- 2. La interfaz de la tabla de atributos
- 3. La vista de tabla y la vista de formulario
- 4. La identificación de elementos de una capa
- 5. El Panel de Resultados de Identificación | El formulario de identificación de elementos | Selección de capas en la identificación
- La configuración de las columnas de las tablas
- Cambiar el ancho de columnas y su visualización | Organizar columnas | Ordenar los registros en las columnas
- 6. La calculadora de campos
- 7. Constructor de consultas y edición de datos
- Operadores relacionales: igual, mayor que, mayor o igual que, diferente, menor que, menor o igual que | Operadores lógicos: AND, LIKE, IS, ILIKE, NOT | Operadores condicionales: CASE, IF | Otros operadores: NULL, \N
- 8. Añadir datos a las tablas de una capa geográfica mediante unión
- 9. Relaciones de uno a varios
- 10. Funciones espaciales para cálculo de estadísticos geométricos: área, perímetro, longitud
- Cálculo de áreas | Cálculo de perímetros | Cálculo de longitudes

## Tema 7

### Análisis de datos geográficos

- 1. Introducción
- 2. Las relaciones topológicas entre objetos geográficos

- Desconexión | Contacto | Superposición | Contener | Dentro de | Cubre | Cubierto por | Igualdad
- 3. Selección de objetos espaciales por localización
- 4. Unión de tablas por localización espacial (spatial join)
- 5. Unir atributos por localización (resumen)
- 6. Áreas de influencia. BUFFER.
- 7. Operaciones de SOLAPE
- Recorte | Intersección | Unión
- 8. Operación de fusión: Combinar capas vectoriales
- 9. Procesos basados en atributos: Disolución

## Tema 8

### Generación de planos y colecciones de mapas (Atlas)

- 1. Creación de un diseño de impresión
- 2. Configuración de página de un diseño de impresión
- 3. Elementos de un diseño de impresión
- 4. Automatización de colecciones de mapas con Atlas
- Configuración de un Atlas | Control de mapas desde el Atlas
- 5. Exportación de un diseño de impresión
- Configuración de la exportación | Exportación de planos individuales | Exportación de colecciones de mapas (Atlas)
- 6. El administrador de diseños de impresión

# Programa

## NIVEL INTERMEDIO

### Tema 1

#### Herramientas de edición avanzada con QGIS

1. Para qué sirve la edición avanzada.
2. El panel de edición avanzada.

### Tema 2

#### Topología: Corrección de errores topológicos y geométricos

1. La topología en los datos vectoriales y las geometrías
2. Los errores y las normas topológicas. Errores de geometría
3. Herramientas de comprobación de topología y corrección de geometrías  
Herramienta de comprobación de topología | Complemento Comprobador de geometría | Otras herramientas para corregir geometrías

### Tema 3

#### Georreferenciación de información espacial en QGIS

1. ¿Qué es la georreferenciación?

2. El Georreferenciador de QGIS
3. El proceso de georreferenciación de capas ráster  
Configuración de los Tipos de Transformación | Configuración del Método de Remuestreo
4. El proceso de georreferenciación de capas vectoriales  
El Georreferenciador de QGIS | El complemento de georreferenciación vectorial Vector Bender

### Tema 4

#### Análisis del terreno con QGIS

1. Pendiente
2. Aspecto (Orientaciones)
3. Mapa de sombras (Hillshade)
4. Análisis del terreno: generación de curvas de nivel
5. Análisis zonales
6. La creación de perfiles topográficos  
La herramienta de QGIS de Perfil de elevación | El complemento Profile tool.

### Tema 5

#### Posibilidades de análisis con SAGA

1. ¿Qué es SAGA?
2. Instalación de SAGA en QGIS  
Descarga e instalación de SAGA | Instalación del complemento Processing Saga NextGen provider | Configurar SAGA en QGIS

3. Trabajo con datos vectoriales en SAGA. Conversión de geometrías
4. Trabajo con datos ráster en SAGA. Cálculo del índice NDVI  
Cálculo del índice NDVI con SAGA | La interpretación del índice NDVI.  
Reclasificación de valores de una capa ráster

### Tema 6

#### Álgebra de mapas. La calculadora ráster en QGIS

1. La calculadora ráster en QGIS
2. Operaciones lógicas con la calculadora ráster
3. Operaciones matemáticas con la calculadora ráster
4. Operaciones de reclasificación con la calculadora ráster
5. Análisis multivariante en QGIS  
Alineación de capas ráster | Análisis multivariante excluyente | Análisis multivariante graduado | Análisis multivariante ponderado.

### Tema 7

#### Trabajo con datos LIDAR mediante QGIS

1. ¿Qué es la tecnología LIDAR?
2. Acceso a los datos LIDAR disponibles en la red  
Descarga de ficheros de nubes de puntos LIDAR | Descarga de Modelos Digitales del Terreno | Productos derivados de la nube de puntos
3. Nubes de puntos en QGIS  
El formato LAS/LAZ | Las propiedades de las capas de nubes de puntos en QGIS |

4. Las propiedades de las capas de nubes de puntos en QGIS  
Generación de un Modelo de Elevaciones desde un archivo LIDAR |  
Generación de un Modelo de Elevaciones desde un conjunto de archivos  
LIDAR

## Tema 8

### Creación de gráficos. La simbolización por diagramas y el complemento Data Ploty

1. ¿Qué es el Modelador gráfico?
2. Elementos del Modelador
3. Diseño y ejecución de un modelo
4. Otras formas de automatizar procesos  
Interfaz de procesamiento por lotes | Ejecución iterativa de algoritmos

## Tema 9

### Creación de gráficos. La simbolización por diagramas y el complemento Data Ploty

1. La simbolización por diagramas  
Gráficos de queso | Diagramas de texto | Histogramas | Barras apiladas
2. El complemento Data Ploty  
Instalación del complemento Data Ploty | El interfaz de Data Ploty |  
Creación de un gráfico | Personalización de la simbología de un gráfico |  
Filtrado de elementos de un gráfico

## Tema 10

### Creación de atlas dinámicos

1. Filtrado de capas en los mapas mediante simbolización por reglas  
Filtrado por identificadores | Filtrado por atributos | Filtrado por funciones  
espaciales. Geometrías
2. Inclusión de gráficos de Data Ploty en los diseños de impresión
3. Filtrado de tablas en los atlas.



## Precios

Colegiados o precolegiados desempleados	200€
Colegiado o precolegiado del COITFMN, CM y CITA	225€
No colegiado	295€

## Inscripción

Inscripción online en la página del Colegio [www.forestales.net](http://www.forestales.net)

Transferencia bancaria a:

- Ibercaja: ES85 2085 9723 11 0330572057
- Concepto: Nombre Alumno + Curso QGIS INTENSIVO
- E-mail: forestales@forestales.net

## Certificado por

Se otorgará un diploma de aprovechamiento emitido por el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, a aquellos alumnos que superen el curso.



**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES  
Y GRADUADOS EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO  
NATURAL**

Avda. Menéndez Pelayo 75 Bajo Izqd. - 28007 Madrid

[www.forestales.net](http://www.forestales.net)

915 013 579

forestales@forestales.net



EN COLABORACIÓN CON

