

# DELIMITACIÓN INMOBILIARIA: Procedimientos catastrales, coordinación, GML y VGA

Modalidad online

100 horas **12 semanas**

Del 25 de junio de 2026 al 16 de  
septiembre de 2026

# Presentación

CURSO

La Ley 13/2015 exige que las **RGA** cumplan requisitos como el formato **GML** y la validación en la **SEC** con el **IVG**. Este curso capacita a técnicos para gestionar trámites catastrales y trabajar con herramientas como **QGIS**.

En este curso aprenderás a interpretar la legislación y normativa relacionada con la delimitación de la propiedad y el tráfico inmobiliario, gestionar la tramitación catastral con ejemplos prácticos y comprender las funciones del Catastro y el Registro de la Propiedad. Dominarás el uso de la Sede Electrónica del Catastro (SEC) para consultas, descargas y trámites telemáticos, así como los procesos de topografía y toma de datos en campo. Trabajarás con QGIS para modificar cartografía catastral, generando archivos como shapefiles, DXF y GML, además de elaborar planos y validar la RGA en la SEC obteniendo el Informe de Validación Gráfica (IVG). También aprenderás a crear GML con el Archivo Topográfico Nacional de Lindes (ATNL) y a realizar modificaciones directas en el parcelario catastral desde la SEC sin software externo. Finalmente, desarrollarás y organizarás toda la documentación técnica necesaria para estos procedimientos.

**Prácticas con casos reales** te prepararán para llevar a cabo

trámites de modificación del parcelario catastral y otros procedimientos relacionados con la gestión del tráfico inmobiliario, tanto en parcelas rústicas como urbanas. Al finalizar, serás capaz de afrontar con confianza este tipo de trabajos.

#### **Conocimientos previos necesarios:**

Para la realización de este curso no son necesarios conocimientos previos para la realización del curso, aunque un manejo básico de QGIS puede ser útil para una adaptación inicial.

#### **Softwares:**

- QGIS: Software libre.
- Notepad ++: Software libre.



# Metodología

DELIMITACIÓN INMOBILIARIA

## 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

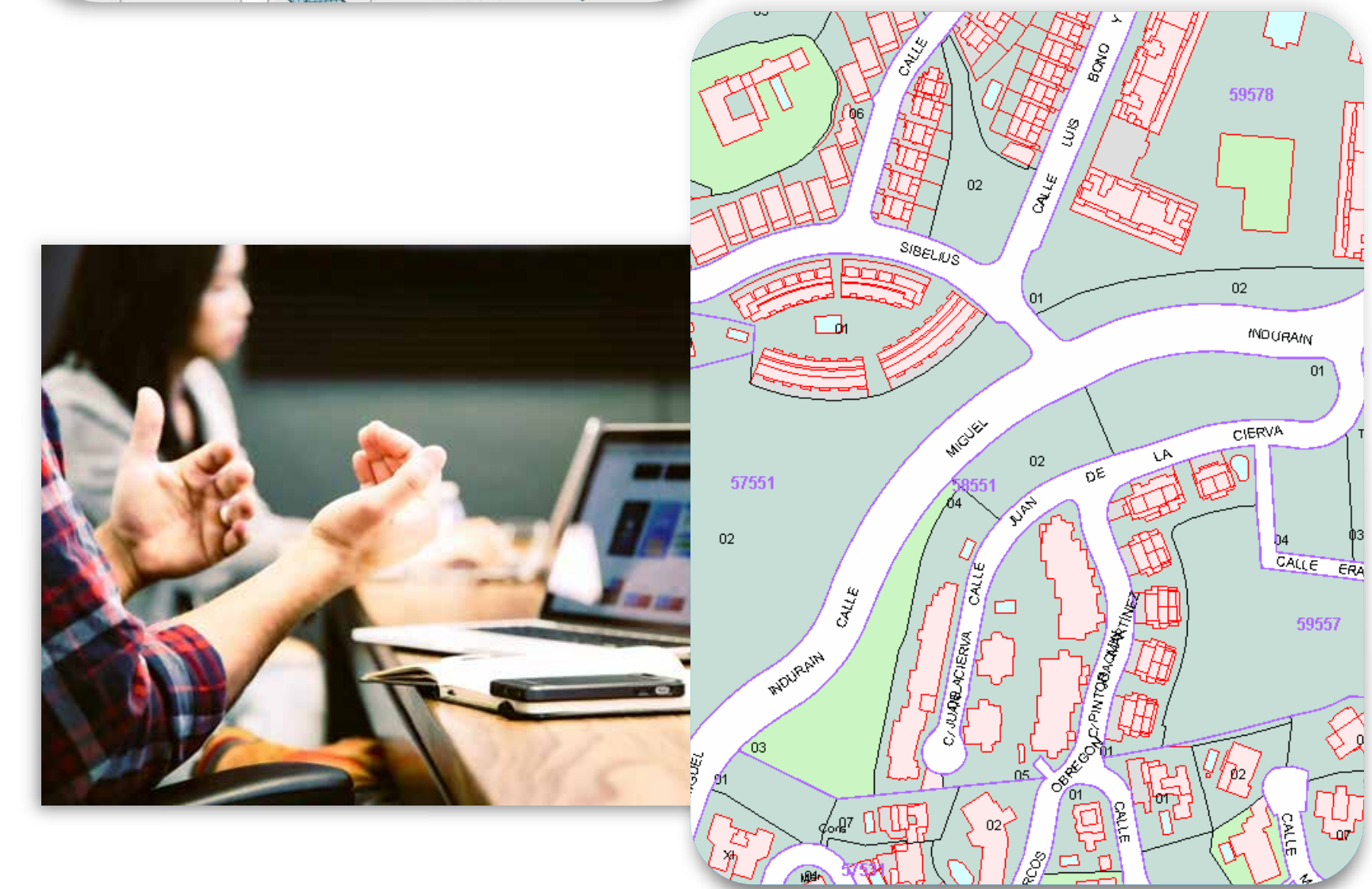
El curso consta de materiales específicos: manual de contenidos, enunciados y datos de ejercicios y prácticas, documentos de apoyo y otros recursos. Todos los materiales del curso son descargables, excepto los vídeos y grabaciones de las clases.

Los contenidos del curso se imparten mediante vídeos y dispone de clases online en directo de apoyo (las clases se graban para su posterior consulta).

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

## DELIMITACIÓN INMOBILIARIA

### Tema 1

#### Normativa y legislación

1. Introducción  
Realidades inmobiliarias en España | Delimitación de la propiedad en España | Agentes que intervienen en la gestión del tráfico inmobiliario | Principales Leyes.
2. El Catastro en España  
Origen y funciones | Características | Procedimientos catastrales: Declaración y subsanación | Tipos de inmuebles | La Referencia Catastral.
3. El Registro de la Propiedad  
Origen y funciones | Principios generales del Registro | Publicidad formal | Publicidad material | Inmatriculación de fincas | La inscripción y otros asientos | Rectificación de cabida | La base gráfica registral.
4. Glosario de términos  
Representación Gráfica Alternativa (RGA) o Representación Gráfica Georreferenciada Alternativa (RGGA) | Informe de Validación Gráfica (IVG) | Informe Catastral de Ubicación de las Construcciones | GML | Archivo Topográfico Nacional de Lindes | Georreferenciación.
5. Ley 13/2015 de Reforma del Texto Refundido de la Ley del Catastro Inmobiliario (TRLCI) y la Ley Hipotecaria (LH)

- Evolución histórica hasta llegar a la Ley 13/2015 | Introducción a la Ley 13/2015 | La coordinación Catastro – Registro. Estados de coordinación | Tolerancia gráfica catastral | Procedimientos para el intercambio de información | El papel del técnico competente | Procedimientos del artículo 18 del TRLCI | Subsanación de discrepancias catastrales desde Catastro | Subsanación de discrepancias desde Notarías | Subsanación de discrepancias desde el Registro | Subsanación de discrepancias de oficio desde Catastro
6. Declaración de modificación física de parcelas  
Principales operaciones: Agrupaciones, agregaciones, divisiones y segregaciones | Solicitud y requisitos para tramitación de agrupaciones, agregaciones, divisiones y segregaciones | Ejemplo de tramitación de las operaciones de modificación física de parcelas.
  7. Requerimientos técnicos del trabajo  
Flujo general del trabajo | El GML | El Informe de Validación Gráfica (IVG).

### Tema 2

#### La Dirección General del Catastro

1. Web de la Dirección General del Catastro.
2. Sede Electrónica del Catastro  
Servicios de acceso libre | Servicios que requieren autenticación | Visor de la SEC | Difusión de datos catastrales | Tramitaciones en la sede electrónica del catastro.

### Tema 3

#### Obtención de información gráfica

1. Sistemas de coordenadas y proyecciones  
La figura de la Tierra: Geoide y Elipsoide | Coordenadas geográficas y geodésicas | Coordenadas planas o proyectadas | Sistemas de Referencia (ETRS-89) | Proyecciones cartográficas (UTM) | Códigos EPSG.
2. Topografía  
Levantamientos topográficos: planimétricos y altimétricos | Equipos utilizados para realizar un levantamiento topográfico.
3. Obtención de información para la generación de cartografía catastral  
Directrices para la toma de elementos en los levantamientos topográficos | Análisis y valoración de los trabajos en levantamientos topográficos | Limitaciones de la ortofotografía como fuente de información geográfica para catastro | Conclusiones.

### Tema 4

#### Tratamiento de la información gráfica: Generación de geometrías y planos con QGIS

1. Introducción a QGIS  
Aspectos generales de QGIS | Formatos y tipos de archivos | Configuración general de QGIS | Servicios WMS.
2. Creación de recintos a partir de los datos de un levantamiento topográfico  
Importar datos de campo | Creación de los recintos de las parcelas |

Guardar objetos espaciales en capas diferentes.

3. Extracción de datos alfanuméricos: la calculadora de campos  
Extraer vértices de cada recinto | Crear tabla de coordenadas |  
Extracción de superficie de recintos | Exportar a csv.
4. Modificación de parcelario catastral afectado  
Descarga del parcelario catastral actual | Generar la diferencia entre  
el parcelario actual y la realidad tomada en campo | Modificación del  
parcelario actual para ajustarlo a nuestro levantamiento | Exportar  
el resultado: Shape y DXF | Distintos ejemplos de modificación del  
parcelario.
5. Generación de planos: Situación y detalle  
Generación de plantilla de impresión en QGIS (Planos) | Preparar la  
visualización de la composición en el lienzo de QGIS | Crear plano en  
QGIS.

## Tema 5

### Generación de archivos GML

1. El formato GML. Aspectos generales.
2. Generación y modificación GML: el Archivo Topográfico Nacional de  
Lindes (ATNL)  
Qué es el ATNL? Como acceder a la aplicación con todos los permisos  
| Herramientas y opciones del ATNL | Generar GML de parcela |  
Modificación de GML con isla interior | Generar GML de edificación | El  
comparador del ATNL

## Tema 6

### Obtención del Informe de Validación Gráfica (IVG)

1. El IVG. Aspectos generales.
2. Preparar archivos GML para su validación.
3. Herramienta de validación en la SEC (Sede Electrónica del Catastro)
4. Análisis del resultado obtenido en el IVG  
Positivos y correctos | Positivos y erróneos | Negativos: Solución de  
errores.
5. Informe Catastral de Ubicación de las Construcciones (ICUC)  
¿Qué es y para qué se utiliza? | Obtención de un ICUC a través de la  
SEC.
6. Histórico y consulta de informes de validación  
Histórico de nuestros IVG | Consulta de IVG a través de CSV. Descarga  
de GML asociados.

## Tema 7

### El editor parcelario de la Sede Electrónica del Catastro (SEC)

1. Aspectos generales.
2. Tipos de operaciones que podemos realizar  
Unión | División | Reparcelación | Subsanación. Herramienta de puntos  
de apoyo
3. Obtener IVG.
4. Conclusiones.

## Tema 8

### Documentación final y trámites en la Sede Electrónica del Catastro (SEC)

1. El certificado de georreferenciación.
2. El escrito de subsanación de discrepancias.
3. Principales trámites en catastro  
Entrega de documentación para declaraciones | Entrega de  
documentación para subsanación de discrepancias catastral | Otros  
procedimientos y trámites.

## Tema 9

### Análisis del trabajo y presupuesto

1. Introducción.
2. Análisis del tipo de trabajo  
Trabajos que no requieren salida a campo | Trabajos con salida a  
campo.
3. Presupuesto.
4. Proceso para la realización de un trabajo de modificación de  
cartografía catastral.  
Análisis del trabajo encargado | Salida a campo para la toma de  
datos | Obtención de las geometrías a partir de los datos tomados |  
Generación de GML | Obtención del Informe de Validación Gráfica |  
Generación de los planos de la operación | Generación del Certificado  
de Georreferenciación y otros documentos | Entrega del trabajo al  
cliente.

## TEMA 10

### Introducción a la topografía pericial

1. Introducción.
2. Sistemas de medida.
3. Medición de fincas  
Localización de linderos | Normativa | Usos y costumbres.
4. Deslinde de fincas  
Definición | Tipos | Legislación a aplicar.
5. La prueba en un juicio  
Definición | Tipos de prueba.
6. La prueba pericial.  
Definición | Características | Tipos | Contenido y estructura | Otras  
informaciones: Requisitos del perito, derechos y deberes.
7. El informe pericial  
Definición | Pasos a seguir para la aceptación | Contenido y estructura  
del informe.

# Inscripción

PRECIOS, INSCRIPCIÓN, CERTIFICACIÓN Y CALENDARIO

## Precios

Colegiados o precolegiados desempleados	225€
--	------

---

Colegiado o precolegiado del COITFMN, CM y CITA	260€
--	------

---

No colegiado	290€
--------------	------

---

## Inscripción

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

Transferencia bancaria a:

- Ibercaja: ES85 2085 9723 11 0330572057
- Concepto: Nombre Alumno + Curso DELIMITACIÓN INMOBILIARIA
- E-mail: [forestaes@forestaes.net](mailto:forestaes@forestaes.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.

## Calendario de clases online en directo

El lunes 29 de junio en horario de 19:00 a 20:00

Los lunes 6 y 20 de julio en horario de 18:30 a 20:30

Los lunes 3 y 10 de agosto en horario de 18:30 a 20:30

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

Avda. Menéndez Pelayo 75 Bajo Izqd. - 28007 Madrid

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

915 013 579

forestaes@forestaes.net



EN COLABORACIÓN CON

