

Valencia, 28 de febrero de 2013

## CARTOGRAFÍA CATASTRAL PARA INGENIEROS

### Breve descripción del curso:

El curso está orientado a dar los conocimientos iniciales básicos sobre la situación del Catastro en España, desarrollando fundamentalmente la cartografía catastral y la relación actual del Catastro con el Registro de la Propiedad, centrándose sobre todo en zonas rústicas en donde existen más conflictos gráficos. Gestión cartográfica.

### El curso se divide en dos bloques:

- Catastro (aprox. 15 horas), con especial hincapié en la cartografía catastral
- Registro de la Propiedad (aprox. 5 horas), destacando las descripciones físicas de las fincas y la relación con el Catastro

No se verán en profundidad todos los contenidos del temario; ya que ante todo, en 20 horas de curso, se pretende aportar aquella información general que posteriormente permita al alumno de un modo autónomo seguir indagando sobre las temáticas que le puedan interesar.

Aclaración: No se verán aspectos relacionados con la tasación o valoración catastral.

### Al terminar el curso el alumno podrá (descripción de objetivos del curso)

Cómo conseguir información catastral y registral, y saber interpretarla.

Tener nociones generales sobre la organización del Catastro y el Registro de la Propiedad en España.

Conocer las distintas técnicas de ejecución de cartografía catastral.

Conocer la relación de coordinación existente entre el Catastro y el Registro de la Propiedad.

Conocer las últimas leyes referentes a las temáticas estudiadas.

Buscar en la red información relacionada con las temáticas estudiadas, a partir de las distintas direcciones de páginas web proporcionadas por la profesora.

### Conocimientos previos necesarios

- Conocimientos básicos de búsqueda de información en la red.

- Para la realización del curso se utiliza la herramienta Policonecta de la UPV, con la cual los alumnos pueden seguir el curso sin estar presencialmente en el aula en Valencia. El curso sigue siendo presencial, con fechas y horarios determinados, pero se puede seguir a través de Internet. Para ello es necesario un ordenador con conexión a Internet y altavoz para ver y escuchar las explicaciones de la profesora. Recomendable cámara web y micrófono para, en caso de que sea necesario, poder comunicarse con el aula; aunque las preguntas se realizarán básicamente vía chat. Las presentaciones a seguir se podrán descargar desde Internet en el apartado Poliformat una vez matriculado en el curso.

### Acción formativa dirigida a:

Ingenieros Técnicos en Topografía; Ingenieros en Geodesia y Cartografía (en estas dos primeras titulaciones, para "reciclarse" y ponerse al día de los últimos avances en Catastro y Registro); Ingenieros Técnicos Agrícolas; Ingenieros Técnicos Forestales; Ingenieros de Montes; Ingenieros Agrónomos; Ingenieros de Obras Públicas; Arquitectos Técnicos; Arquitectos; Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; Licenciados de Derecho; personal que trabaje en gestión urbanística; Inmobiliarias; Promotoras; todo tipo de colectivos que trabajen con el territorio y manejen información gráfica del mismo; e incluso particulares que deseen adquirir conocimientos sobre los límites de su propiedad y resolver dudas al respecto.

En definitiva, a todos aquellos colectivos que desconozcan la situación de la información gráfica o descripción física de los bienes inmuebles en el Catastro y en el Registro de la Propiedad en España; y se encuentren con conflictos de delimitación de la propiedad.

### Temas a desarrollar:

**- CATASTRO:**

A. Conceptos generales: Definiciones y conceptos básicos. Características parcelarias. Referencia Catastral. Página web del Catastro (DGC). Clasificación del Catastro. Administración Catastral. Certificaciones y documentos catastrales. Sede Electrónica del Catastro (SEC).

B. Historia del Catastro: Catastro desde el siglo XVIII

C. Técnicas de ejecución de cartografía

D. Cartografía catastral de rústica

E. Cartografía catastral de urbana

**- REGISTRO DE LA PROPIEDAD:**

A. Registro de la Propiedad: Introducción

B. Organización y funcionamiento: Llevanza por fincas. Publicidad del contenido del Registro. Características físicas

C. Coordinación Catastro/Registro: Evolución histórica y estado actual

**Metodología didáctica:**

Lección magistral participativa.

**Intercalando en la explicación del curso:**

- Análisis de páginas web relacionadas con la temática estudiada: De modo individual y con el ordenador con conexión a Internet el alumno podrá navegar por las distintas páginas web indicadas por la profesora.

- Muestra y análisis de documentos: Se mostrarán a los alumnos distintos documentos catastrales (fundamentalmente cartografía catastral) y registrales con ejemplos reales.

**Otra Información de interés:**

Con el curso se entrega a los alumnos la publicación utilizada, la cual es resumida en las presentaciones a seguir en clase. El libro a entregar incluido en el precio del curso es: "Catastro en España".

Autores: José Luís Berné, Carmen Femenia y Emilio Benítez. Editorial Universidad Politécnica de Valencia. Ref.: 2008-413. También es válida la anterior versión del libro llamada "Catastro y Valoración Catastral".

En caso de disponer previamente del libro y no querer otro se ha habilitado un descuento en el precio final. A los alumnos no presentes en el aula en la fecha del curso se les enviará el libro.

**Organizadores**

Director	CARMEN FEMENIA RIBERA
Coordinador	JOAQUIN GASPAR MORA NAVARRO

**Datos básicos**

Dirección web	<a href="http://planosypropiedad.com">http://planosypropiedad.com</a>
Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	PREINSCRIPCIÓN
Duración en horas:	20
Créditos ECTS	0,8

**Dónde y Cuándo**

Dónde	VALENCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	Viernes 10 y 17 de Mayo, de 16 a 21 h. Sábados 11 y 18 de Mayo, de 9 a 14 h.

Lugar de impartición	Aula informática del CFP de la UPV. Campus de Vera, Valencia Aula POLICONECTA El servicio Policonecta es un sistema de teledocencia en línea /videoconferencia entre profesores y alumnos, que se utiliza para celebrar clases virtuales interactivas, tutorías virtuales y reuniones online dinámicas.
----------------------	---

Fecha Inicio	10/05/13
Fecha Fin	18/05/13

**Datos de matriculación**

Inicio de preinscripción	26/02/13
Mínimo de alumnos	10

Máximo de alumnos	24
Precio	185,00 euros
Observaciones al precio	155,00 euros - Alumno UPV 155,00 euros - Personal UPV (PAS y PDI) 185,00 euros - Público en general 135,00 euros - Alumno UPV, sin libro 135,00 euros - Personal UPV (PAS y PDI), sin libro 165,00 euros - Público en general, sin libro 155,00 euros - Colegiados Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía 135,00 euros - Colegiados Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía, sin libro
Professorat:	
FEMENIA RIBERA, CARMEN	