



## Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

### Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA*

**Núm Proyecto: 2023/15/00001**

#### **Responsable**

Femenia Ribera, Carmen

#### **E-mail**

cfemenia@cgf.upv.es

#### **Ext.**

75564

#### **Responsable**

Mora Navarro, Joaquín Gaspar

#### **E-mail**

joamona@cgf.upv.es

#### **Ext**

75592

#### **Título proyecto**

Estudio y diseño de informes y planos estandarizados para casos de delimitación de la propiedad

#### **Valoración proyecto**

4

#### **Descripción proyecto**

En estos momentos cada técnico diseña sus propios informes y planos, existiendo una gran diversidad de modelos, tanto a nivel nacional como internacional. Se pretende realizar una propuesta de diseño de planos en base a estudios previos de información existente, y a modelos de ejemplos previos, y que a la vez sea entendible por los juristas que han de interpretarlos para juzgar el cumplimiento de las leyes, aportándole claridad y seguridad en su decisión. Del mismo modo se debe de poder entender y adaptar la información gráfica y descripciones físicas del técnico al tradicional sistema literal de las Notarías y el Registro; al igual que a sus programas de gestión gráfica.

En el caso de España el proyecto se relaciona en gran parte con la ley sobre coordinación Catastro-Registro, en donde la información gráfica es fundamental. La Ley 13/2015 que reforma la Ley Hipotecaria y la Ley del Catastro Inmobiliario.

Se pretenden estudiar distintos modelos de informes y representaciones gráficas realizadas por técnicos, bien ejemplos reales o formatos estandarizados de distintos organismos, tanto de los informes como de los planos finales. Al igual que el estudio de las propuestas internacionales en base al FFP y al estándar ILMS. Con dicha información realizar un primer borrador, con un caso real de ejemplo, (en principio como caso ejemplo piloto) y que sea fácilmente entendible por personal no técnico; y que, a la vez, pueda facilitarles la labor jurídica posterior.

A partir del mismo diseñar un cuestionario para juristas, para realizar un primer testeo del diseño planteado. Antes de pasar el cuestionario sería revisado por algunos técnicos expertos en la materia.

Una vez concretado un segundo borrador y cuestionario. Plantear las cuestiones y sugerencias a determinados juristas, fundamentalmente Notarios y Registradores, sobre todo vía entrevista. También se pueden tener en cuenta otros perfiles jurídicos como abogados, licenciados en derecho, jueces, personal de Notarías y Registros,...



## Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

Con las nuevas aportaciones diseñar un modelo final con las necesidades planteadas, generando una especie de pliego de condiciones técnicas que incluiría formatos, tipo y estructura de datos, tamaños, colores, sombreados, nombre y número de ficheros,...

Posibles colaboraciones con el Colegio Oficial de ingeniería en Geomática y Topografía de España (COIGT) y con la Asociación Panamericana de Profesionales de la Agrimensura y Topografía (APPAT).

### Actividades a realizar por el alumno

Las tareas se pueden adaptar en base al nivel de conocimientos y gustos del alumno@.

- Estudio previo general de los requisitos técnicos de la Ley 13/2015, para Registros y para Notariado.
- Estudio de distintos modelos de informes y planos (en España). Algunos obtenidos por el propio alumno, en la mayoría proporcionados por los profesores u otros técnicos. Entrevista directa con algunos técnicos expertos que aporten sugerencias.
- Estudio planteamiento "Fit-For-Purpose (FFP)", "International Land Measurement Standards (ILMS)".  
Contacto con técnicos relacionados con FFP y ILMS, para escuchar propuestas
- Atendiendo a las recomendaciones de los profesores y técnicos contactados, realizar, un primer borrador de:
  - o Informe y planos.
  - o Pliego de condiciones técnicas.
  - o Cuestionario para juristas.
- Incluir datos ejemplo de caso real proporcionado por los profesores o algún técnico.
- Revisión por técnicos especializados en delimitación de la propiedad, y/personal de Catastro, reunión concretada por los profesores, pero en las que el alumno debe tomar nota y realizar las modificaciones planteadas.
- Obtención de un segundo borrador de:
  - o Informe y planos.
  - o Pliego de condiciones técnicas.
  - o Cuestionario para juristas.
- Fase de entrevista con juristas. Algunas concertadas por los profesores y otras de toma de contacto por el alumno. Básicamente entrevistas personales (online).
- En base a todas las aportaciones realizadas, realizar un modelo final, con un ejemplo real, de:
  - o Informe y planos.
  - o Pliego de condiciones técnicas.
- Preparar la información para poder ser difundida. Realización artículo científico.

### Localización de la actividad (Campus)

Campus de Vera

### Horario

De Lunes a Viernes, preferentemente en horario de mañana, aunque a negociar con el alumno