



Nuevo espacio de colaboración

Suscrito un protocolo entre la Universidad de Zaragoza y la Dirección General del Catastro para desarrollar actividades de enseñanza e investigación

15 de septiembre de 2021.- La Dirección General del Catastro ha firmado hoy un protocolo de actuación con la Universidad de Zaragoza para potenciar proyectos y actividades de enseñanza e investigación en materia catastral.

El convenio ha sido suscrito por el director general del Catastro, Fernando de Aragón Amunárriz, y por el rector de la Universidad de Zaragoza, José Antonio Mayoral Murillo.

Se trata de un protocolo cuyo objetivo principal es establecer un espacio de colaboración entre ambas instituciones en lo que se refiere al desarrollo de proyectos y actividades de enseñanza, investigación y extensión universitaria que surjan a su amparo.

El campo de colaboración podrá concretarse en cualquier actividad relacionada con los fines de ambas entidades, pudiendo referirse, entre otras, a la creación de titulaciones de experto, especialista y master de postgrado sobre materias relacionadas con la actividad catastral, en las que se posibilita la participación de personal de la Dirección General del Catastro y de la Universidad de Zaragoza.

El acuerdo alcanzado permitirá promover estudios relacionados con los procedimientos administrativos y de gestión desarrollados en el seno del Catastro, y facilitará el acceso a la información catastral histórica y vigente para investigadores de la Universidad de Zaragoza, al tiempo que habilita

CORREO ELECTRÓNICO

secretaria.prensa@hacienda.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

ALCALÁ, 9
28071 - MADRID
TEL: 91 595 80 71/2
FAX: 91 595 84 66

para la organización y participación en jornadas de orientación laboral y, en general, a cuantas otras actuaciones sean consideradas de interés mutuo.

CORREO ELECTRÓNICO

secretaria.prensa@hacienda.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

