

Herramientas geomáticas aplicadas a la investigación: patrimonio cultural, territorio y medio ambiente

La geomática aplicada a la captura, tratamiento, análisis e interpretación del patrimonio cultural.

Jorge Angás - Departamento de Ciencias de la Antigüedad (ARAID), IPH

Investigación y gestión del patrimonio cultural mediante arqueología aérea.

Paula Uribe - Departamento de Ciencias de la Antigüedad, IPH

La teledetección –escalas y sensores– aplicada al estudio del territorio y del medio ambiente

Juan de la Riva - Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, IUCA

Aplicaciones de la teledetección LiDAR y la fotogrametría con drones en espacios forestales.

Raúl Hoffrén - Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, IUCA

Aplicaciones de la IA en el tratamiento de imágenes de teledetección.

Cristian Iranzo - Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, IUCA

Sesión práctica de registro y visualización con drones y otras herramientas geomáticas

Herramientas geomáticas: retos, oportunidades, dificultades y experiencia de emprendimiento empresarial.

Joan Cano - Geógrafo, Máster en TIG, Liberam Technologies, S.L.

1 de diciembre 2023
9:30 a 13:30 h

Acceso libre al seminario hasta completar el aforo. Se certificará la asistencia.

Aula V - Facultad de Filosofía y Letras

C/ San Juan Bosco 7 - 50.009



Facultad de
Filosofía y Letras
Universidad Zaragoza

IPH Instituto de Patrimonio
y Humanidades
Universidad Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación
en Ciencias Ambientales
de Aragón
Universidad Zaragoza

Programa
EXPERTIA
FEUZ

