

LABORATORIO DE INGENIERÍA DE PROYECTOS

TÍTULO: Aplicaciones de las imágenes LIDAR en la interpretación y reconocimiento de la minería aurífera romana de la provincia de León.

DESCRIPCIÓN: generación de modelos digitales del terreno para la interpretación de la minería aurífera romana en la provincia de León. Trabajo con el SIG, ortoimágenes y procesado de imágenes LIDAR. Salida de campo (1) con el fin de conocer y comprender metodologías. Participación en un artículo JCR y posible en congreso internacional. Codirigido por un investigador de prestigio en el campo científico, con extensas publicaciones específicas en minería aurífera romana.

DURACIÓN: 6-9 meses (fecha límite para lectura del PFG, septiembre 2017).

OTROS: Opciones de realizar Prácticas en Empresa (Fundación Gómez-Pardo/ETSIME-UPM).

RESPONSABLE: Bernardo Llamas (bernardo.llamas@upm.es)

PLAZO PRESENTACIÓN CANDIDATOS: 31-ENERO-2017

Enviar CV a la dirección del responsable para concertar una entrevista.