

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Guanter Palomar, Luis Maria

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Ingenieria del Agua y del Medio Ambiente (IIAMA)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	150
Duración (meses)	2
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

Titulación o titulaciones

2274 - Master Universitario en Ingenieria Geomatica y Geoinformacion

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

La estudiante tendra que familiarizarse con datos de satelites de tipo multiespectral e hiperspectral con capacidad para la medida de metano, como Sentinel-2, y PRISMA. Tambien tendra que familiarizarse con plataformas de visualizacion y procesado de datos, como Google Earth Engine, EO Browser o Worldview. La estudiante utilizara estas plataformas para procesar datos de satelite que permiten la deteccion de emisiones puntuales de metano.

Comentarios