



### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Guanter Palomar, Luis María

### Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (IIAMA)
Bolsa (€/mes)	800
Dedicación (horas)	830
Duración (meses)	9
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

### Titulación o titulaciones

2274 - Máster Universitario en Ingeniería Geomática y Geoinformación

### Descripcion de la práctica

#### Proyecto Formativo

La estudiante tendrá que familiarizarse con datos de satélites de tipo multiespectral e hiperspectral con capacidad para la medida de metano, como Sentinel-2, y PRISMA. También tendrá que familiarizarse con plataformas de visualización y procesado de datos, como Google Earth Engine, EO Browser o Worldview. La estudiante utilizará estas plataformas para procesar datos de satélite que permiten la detección de emisiones puntuales de metano.

#### Comentarios