

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre: Gielen, Eric Madeleine Pierre

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Dpto. de Urbanismo (DU)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2267 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos principales:

- Analizar la implantación territorial y su evolución de las energías renovables de tipo eólica y fotovoltaica
- Determinar los factores de localización de la energía eólica y fotovoltaica

Objetivos específicos:

- Reunir datos históricos
- Mapear la distribución geográfica
- Identificar patrones espaciales en la implantación
- Determinar los factores de localización de las plantas de energía eólica y fotovoltaica. Para ello, se utilizará métodos de evaluación multicriterio con SIG.

Forma prevista de seguimiento

La práctica se realizará en el departamento donde el estudiante tendrá un lugar de trabajo. Al margen de los encuentros diarios en el lugar de trabajo, se realizará una tutoría semanal para hacer el seguimiento de los trabajos, así como un informe mensual para ver el progreso del estudiante

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.