

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Montagud Montalvá, Carla Isabel

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

Entidad	CÁTEDRA DE TRANSICION ENERGÉTICA URBANA
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial  
174 - Grado en Ingeniería de la Energía  
2246 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)  
2259 - Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El alumno desarrollará una herramienta para establecer la configuración de paneles solares fotovoltaicos más adecuada a disponer en las cubiertas de edificios de Valencia que consiga la máxima captación de energía solar fotovoltaica. Tendrá en cuenta disposiciones geométricas, así como sombreados y obstáculos.

#### 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.