

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Pulido Velázquez, Manuel Augusto

### Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (DIIT)  
Bolsa (€/mes) 600  
Dedicación (horas) 400  
Duración (meses) 5  
Nº prácticas 1  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

173 - Grado en Ingeniería Civil  
168 - Grado en Ingeniería de Obras Públicas  
2236 - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
2277 - Máster Universitario en Transporte, Territorio y Urbanismo  
2147 - Máster Universitario en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil

### Descripcion de la práctica

#### Proyecto Formativo

El objeto principal de la práctica es el estudio y caracterización de pavimentos compuestos por materiales reciclados -residuo cerámico y pavimento asfáltico recuperado (RAP)- para uso en carriles bici. Tareas: Revisión bibliográfica; Diseño y fabricación de mezclas bituminosas con residuo cerámico y RAP; caracterización de las mezclas propuestas en laboratorio; ACV y ACCV de las mezclas propuestas

#### Comentarios