

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Puyuelo Cazorla, Marina

Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Catedras de Empresas (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes)	350
Dedicación (horas)	320
Duración (meses)	4
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

169 - Grado en Ingeniería Mecánica
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
160 - Grado en Ingeniería Aeroespacial
156 - Grado en Ingeniería Informática
163 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
2248 - MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA MECANICA

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

A lo largo de los meses que el alumno/a se encuentre haciendo prácticas en la Catedra Stadler, su objetivo principal será la resolución, total o parcial, de un problema/proyecto relacionado con el sector ferroviario, dirigido por profesorado de la UPV especialista en el área de conocimiento de la propuesta.

- Los trabajos realizados en estas prácticas podrán presentarse como Trabajo Fin de Grado o Trabajo Fin de Master.

En las Prácticas se sigue el siguiente plan de formación:

- 1_ Definición y Apoyo en el conocimiento teórico del problema a tratar (tutor UPV)
- 2_ Formación software específico (Catedra Stadler)
- 3_ Planteamiento del problema (Catedra Stadler)
- 4_ Determinar entregables y Seguimiento del proyecto (tutor UPV y Catedra Stadler). Concretar periodicidad de reuniones y visitas a la empresa según el tema del trabajo.
- 5_ Elaboración del Informe, TFG o TFM (tutor UPV)
- 6_ Documento de conclusiones (tutor UPV y Catedra Stadler).

Comentarios