

**Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)**

Nombre Bes Pia, M? Amparo

**Condiciones de la práctica**

Entidad	Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes)	429
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

**Titulación o titulaciones**

165 - Grado en Ingeniería Química  
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
2235 - Master Universitario en Ingeniería Química  
2241 - Master Universitario en Ingeniería Industrial  
2246 - Master Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)  
187 - Grado en Ingeniería Química

**Descripción de la práctica**

Proyecto Formativo

Obj EDUCATIVOS. Al finalizar la practica, el estudiante sera capaz de realizar medidas electroquimicas e interpretarlas. Adquirira conocimientos avanzados en el desarrollo de electrodos para celdas SOFC a cerca de la termodinamica e ingenieria de procesos de generadores electroquimicos de H2.

Act. DESARROLLAR. Fabricacion y caracterizacion de electrodos basados en oxidos metalicos y ceramicos. Medidas de electroquimicas y analitica.

Comentarios