

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)	400
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

165 - Grado en Ingenieria Quimica

187 - Grado en Ingenieria Quimica

Descripcion 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