

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

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

2241 - Master Universitario en Ingeniería Industrial

2259 - Master Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

OBJETIVOS EDUCATIVOS. Al finalizar la práctica, el estudiante será capaz de realizar análisis tecno-económicos y de utilizar el software comercial Aspen Plus.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR. Estudio bibliográfico de procesos de valorización de residuos para la generación de hidrógeno. Análisis de los procesos y selección de los procesos más prometedores. Replicación de estos procesos en Aspen plus. Estudio tecno-económico de los resultados.

Comentarios