

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Compa? Moreno, Vicente

Condiciones de la práctica

Entidad Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes) 480
Dedicación (horas) 480
Duración (meses) 6
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Conocimiento y análisis detallado del proceso a mejorar. Balances energéticos y masicos del proceso. Análisis térmico y fluidodinámico del proceso. Propuesta de modelos para estudios del proceso a nivel de balance del horno.

Comentarios

la practica versara sobre el Estudio de viabilidad energetica de horno de oxicomustion en la refineria BP de Castellon.

Se realizara bajo la supervision de los profesores: Jose Ramon Serrano y Enrique J. Sanchis del Instituto de Maquinas y Motores Termicos