



Asignaturas Optativas

Grado de Ingeniería Química

Gestión de Residuos

Para información adicional del curso:
 Guía Académica:
<https://web.unican.es/estudios/estudios-de-grado/oferta-de-asignaturas-y-guias-docentes>

Profesoras:

Ana Andrés Payán
andresa@unican.es

Eva Cifrian Bemposta

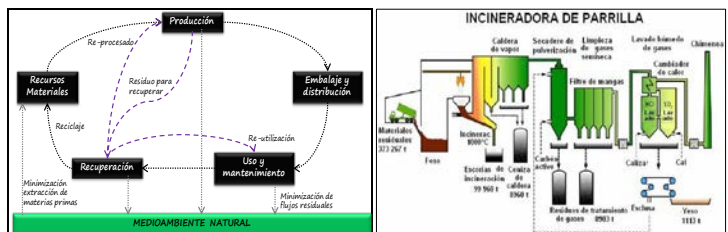


Punto Focal de Residuos

<http://pfr.medioambientecantabria.es/>

Objetivos del curso:

- ✚ Caracterización y clasificación de residuos;
- ✚ Análisis de los procesos de tratamiento de residuos industriales;
- ✚ Analizar la toma de decisiones sobre gestión de residuos industriales;
- ✚ Realizar síntesis, análisis y evaluación de alternativas de minimización y valorización de residuos;



Mediante clases interactivas, a través de:

- ✚ Trabajos en grupo; Conferencias; Videos; Resolución de Casos Prácticos; Visitas a Centros de Gestión.

Se pretende que el alumn@ sea capaz de:

- Analizar los aspectos básicos de la caracterización de residuos;
- Plantear diferentes tratamientos de eliminación de la carga contaminante;
- Proponer vías de valorización de las corrientes de residuales;
- Así como de tecnologías limpias en el marco de actividades industriales.