

Curso 2010-2011

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

Titulaciones de Grado/Master

TITULACIONES

ASIGNATURAS

 v. 2.11

Gestión y tratamiento de residuos sólidos CÓDIGO:20925

Ingeniero Técnico Industrial, Química Industrial (en extinción)
 Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza

Departamentos:

Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente

Áreas:

Tecnologías del Medioambiente

Oferta de plazas de libre elección:

Propia Titulación: S/L

Otras Titulaciones: S/L

y/u:

Otros Centros: S/L

Nº Plazas optativas: S/L

Curso: 3

Duración: 1º cuatrimestre

Carácter: Optativa

Tipo: Teórica Práctica

Idioma: Español

Horas teóricas: 2

Horas prácticas: 30

Créditos UZ: 6

Créditos ECTS: 4,6

Objetivos y Programa

Profesores y Bibliografía

Horario / Observaciones

Objetivos

Ampliar los conocimientos de gestión y tratamiento de residuos.
 Aplicación y conocimiento de la legislación

Programa

- * Tipos de residuos y problemática que plantean los residuos sólidos
- * Gestión de residuos
- * Recogida y caracterización
- * Tratamiento de residuos
- * Medidas preventivas
- * Legislación ambiental

Programa de practicas
 Compostaje de residuos urbanos
 Tratamiento de un residuo peligroso
 Gestión de un residuo peligroso
 Visitas a instalaciones

Evaluación

Examen teórico-practico
 Practicas
 Trabajos de formación