# VIVERSIDAD DE ZARAGOZA Vicegerencia Académica - Primer y Segundo Ciclo

#### Curso 2010-2011

#### **CENTROS**



**PLANES** 

#### **ASIGNATURAS**

Titulaciones de Grado/Master **TITULACIONES** 

## **ASIGNATURAS**



#### 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

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

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

### 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

universidad de zaragoza © 2006

1 de 1 04/05/2011 11:20