

Plan 510 MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Asignatura 53198 TÉCNICAS ESCALABLES DE ANÁLISIS DE DATOS

Grupo 1

#### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Créditos ECTS

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Competencias que contribuye a desarrollar

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Objetivos/Resultados de aprendizaje

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Contenidos

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Criterios y sistemas de evaluación

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Calendario y horario

Véase documento de Guía Docente adjunto.

#### Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Véase documento de Guía Docente adjunto.

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

---

Véase documento de Guía Docente adjunto.

---

## Idioma en que se imparte

Véase documento de Guía Docente adjunto.

---