

39839 - Ingeniería del Software

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 39839 - Ingeniería del Software

Centro académico: 326 - Escuela Universitaria Politécnica de Teruel

Titulación: 634 - Programa conjunto en Ingeniería Informática-Administración y Dirección de Empresas

Créditos: 6.0

Curso: 4

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura tiene como finalidad que el estudiante comprenda que el desarrollo de software es una industria, y que la Ingeniería del Software es la disciplina informática que facilita la aplicación coordinada de técnicas, metodologías y herramientas para producir un software de alta calidad, con un determinado presupuesto y antes de una determinada fecha. Centrándose en las actividades de desarrollo de un producto software, el estudiante aprenderá a determinar requisitos, analizarlos, realizar un diseño, y plantear un conjunto de pruebas sobre el software construido. Para ello, se utilizará una metodología orientada a objeto y se contextualizarán los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Programación, Estructuras de Datos y Algoritmos, Bases de Datos e Interacción Persona Ordenador.

2. Resultados de aprendizaje

- Conocer y saber aplicar los principios de análisis, diseño, verificación y validación de software.
- Conocer y ser capaz de utilizar herramientas de ayuda al desarrollo de software (herramientas CASE).
- Ser capaz de especificar, diseñar y construir sistemas informáticos de tamaño medio.
- Ser capaz de implementar en un lenguaje orientado a objetos un diseño de software.

3. Programa de la asignatura

- Tema 1: Introducción a la ingeniería del software.
- Tema 2: Determinación de requisitos.
- Tema 3: Análisis: modelado de objetos, modelado dinámico.
- Tema 4: Diseño: diseño de sistemas, diseño de objetos.
- Tema 5: Prueba del producto software.

4. Actividades académicas

- Clase magistral participativa: 30 horas.
- Prácticas de laboratorio: 30 horas.
- Estudio y trabajo personal: 84 horas.
- Pruebas de evaluación: 6 horas.

5. Sistema de evaluación

Primera convocatoria. La evaluación de la asignatura se realiza en base a dos pruebas:

- P1. Examen de problemas en el que deberá resolverse uno o varios casos prácticos. Se requiere una nota mínima de 4,0 puntos en esta prueba para aprobar la asignatura. Esta prueba representará el 50% de la nota final.
- P2. Trabajos asociados a las prácticas de laboratorio de carácter individual. Se requiere una nota mínima de 4,0 puntos en esta prueba para poder aprobar la asignatura. Esta prueba representará el 50% de la nota final de la asignatura. Cuando no se entreguen las prácticas obligatorias, se considerará que su nota es de 0,0 puntos.

Segunda convocatoria. La evaluación de la asignatura se realiza en base a dos pruebas análogas a las de la primera convocatoria, con las mismas notas mínimas y ponderaciones.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

9 - Industria, Innovación e Infraestructura