

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	E.T.S. Ingeniería Informática
Nombre asignatura:	Ingeniería del Software y Práctica Profesional
Código asignatura:	2050039
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	4
Periodo impartición:	Segundo cuatrimestre
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Lenguajes y Sistema Informáticos
Departamento/s:	Lenguajes y Sistemas Informáticos

Coordinador de la asignatura

FERNANDEZ MONTES, PABLO

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado del grupo de actividad principal

CABANILLAS MACIAS, CRISTINA

MÜLLER CEJAS, CARLOS GUILLERMO

Objetivos y resultados del aprendizaje

Esta asignatura tienen como objetivo proporcionar conocimientos y habilidades necesarios para construir software en un contexto profesional fomentando la aplicación de buenas prácticas asentadas en la industria y el establecimiento de un modelo de mejora continuo.

Los resultados del proceso de formación y de aprendizaje esperados en la asignatura son:

- Conocimientos/Contenidos: C01, C03, C04, C05, C06, C07, C09
- Competencias: HD01, HD02, HD03, HD05, HD06, HD07, HD08, HD10

- Habilidades/Destrezas: COM01, COM09

Contenidos o bloques temáticos

- Lanzamiento
- Definición del proyecto
- Desarrollo de piloto
- Preparación de presentación
- Plan de Negocio
- Presentación pública

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

Se realizará una secuenciación en los siguientes bloques temáticos (de 1 a 3 semanas por bloque):

- 1.- DP (Devising a Project)
- 2.- S1 (Sprint 1)
- 3.- S2 (Sprint 2)
- 4.- S3 (Sprint 3)
- 5.- PPL (Preparing Project Launch)
- 6.- WPL (World Project Launch)

En algunas semanas se podrán plantear sesiones especiales donde se realizarán actividades singulares con dinámicas de grupo (p.e. mesas redondas) para discutir aspectos relevantes relacionados con las asignatura.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	36
E Prácticas de Laboratorio	24

Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Tal y como establece el artículo 6 de la normativa de la Universidad de Sevilla que regula la evaluación y calificación de las asignaturas, la evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes podrán basarse en actividades de evaluación continua, exámenes parciales y/o exámenes finales. La asistencia a clases teóricas podrá puntuar de manera positiva en la calificación final. Además se podrán contemplar requisitos específicos, que deberán ser definidos en los proyectos docentes anuales, en relación a la realización de exámenes, a la realización de cualquier otro tipo de pruebas, a la obligatoriedad en la realización de trabajos, a la obligatoriedad a la asistencia a clases prácticas, a proyectos y a clases prácticas de laboratorio, así como a la participación en seminarios.

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Las metodologías que se utilizarán en la asignatura son:

- Flipped classroom: En las que la exposición inicial del contenido se mueve a fuera del aula por medio de lecturas, vídeos, actividades individuales o en grupo o una combinación de estas. Luego, durante la clase, en lugar de una exposición, toda o una parte significativa del tiempo es invertida en otras actividades de aprendizaje activo.

- Resolución de problemas: En la que se desarrollan actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionada con la materia objeto de estudio.

- Aprendizaje basado en proyectos: En el que se propone un proyecto que tiene como objetivo que los estudiantes profundicen y generen por sí solos parte del conocimiento necesario para acometerlos.

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://www.informatica.us.es/index.php/horarios>

Calendario de exámenes

<https://www.informatica.us.es/index.php/calendario-de-examenes>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: SERGIO SEGURA RUEDA

Vocal: AMADOR DURAN TORO

Secretario: MANUEL RESINAS ARIAS DE REYNA

Suplente 1: OCTAVIO MARTIN DIAZ

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO PAREJO MAESTRE

Suplente 3: ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Criterio de calificación

Los estudiantes deberán realizar el desarrollo de un proyecto por fases. Estas fases se corresponden con cada uno de los cinco primeros bloques temáticos; como resultado de la ejecución de cada fase, se deberá realizar un entregable. Los entregables serán evaluados entre 0 y la ponderación máxima del entregable. En todo caso, se establecerán unos criterios mínimos que de no alcanzarse, supondrán una ponderación de 0. Estos son los entregables que se definen y sus ponderaciones máximas asociadas:

- Entregable DP ('Devising a Project'): 5%
- Entregable S1 ('Sprint 1'): 10%
- Entregable S2 ('Sprint 2') : 20%
- Entregable S3 ('Sprint 3'): 30%
- Entregable PPL ('Preparing Project Launch'): 35%

Además, los estudiantes podrán realizar una serie de tareas opcionales a lo largo del curso que podrán incrementar la ponderación en un 20%, siempre con un límite máximo del 100% y solo en caso de que el alumno obtenga un 50% en las tareas relativas a las entregables obligatorios (DP, S1, S2, S3, PPL).

El entregable final 'World Project Launch' (WPL) será evaluado con una calificación entre 0 y 10 en base a la presentación pública que se realice del mismo, así como del proyecto software entregado.

De manera general, los criterios para la calificación de los entregables será la calidad del entregable presentado, así como la adecuación y completitud a las recomendaciones dadas por los profesores durante las clases. En algunos entregables se podrán establecer criterios específicos que serán explicitados, al menos, una semana antes de la revisión del entregable.

La calificación final del proyecto (P) en grupo se calculará como: $P = \text{Ponderación} \cdot \text{WPL}$.

Así por ejemplo, un trabajo que obtenga la máxima ponderación de todos los entregables y no entregue el sprint 2 tendrá una ponderación del 80%, que para una calificación del WPL de 8, obtendrá una calificación $P = 6,4$.

PRIMERA CONVOCATORIA

La evaluación será continua y el trabajo se realizará por equipos, aunque la evaluación del mismo será individual en base al desempeño de cada estudiante en los distintos entregables. Dicho desempeño se definirá como una ponderación (D) entre 0 y 1 en base a la evaluación del profesorado y de los integrantes del grupo de trabajo.

Así la calificación final del estudiante (N) en la primera convocatoria se define de la siguiente forma:

$$N = \min(0,9 \cdot P \cdot D + 0,1 \cdot T + O, 10)$$

Siendo:

P: Calificación grupal del proyecto realizado [0,10]

D: Ponderación del desempeño del estudiante en el proyecto [0,1]

T: Tests teóricos individual.[0,10]

O: Actividades opcionales individuales o grupales desarrolladas a lo largo del curso. [0,2]

RESTO DE CONVOCATORIAS

El alumno deberá realiza de forma individual un único entregable que haga un compendio que cumpla con el conjunto de todos los requisitos definidos para todos los entregables de la primera convocatoria, pero en el contexto de un proyecto que sea de temática distinta a los proyectos presentados en otras convocatorias y que permita evaluar de forma integral las competencias y habilidades desarrolladas. Antes de comenzar el trabajo, el alumno debe ponerse en contacto con los profesores para validar si el proyecto en el que trabajará es apto para desarrollar las competencias de la asignatura.

La calificación del estudiante (N) en el resto de convocatorias se define de la siguiente forma:

$$N = 0,9 \cdot P + 0,1 \cdot T$$

Siendo:

P: Nota del desempeño realizado sobre el proyecto [0,10]

T: Tests teórico [0,10]



UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

PROYECTO DOCENTE

Ingeniería del Software y Práctica Profesional

Clases Teór. Grupo 2 Ing. del Software y Práct. Profesional (2)

CURSO 2025-26

Información Adicional