



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:	Proceso Software y Gestión I
Código asignatura:	2050050
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	3
Periodo impartición:	Primer cuatrimestre
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Lenguajes y Sistema Informáticos
Departamento/s:	Lenguajes y Sistemas Informáticos

Coordinador de la asignatura

MEJIAS RISOTO, MANUEL

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

Profesorado del grupo de actividad principal

MEJIAS RISOTO, MANUEL

Profesorado del grupo de actividad principal

ACUÑA GARRIDO, MARÍA DOLORES

DOMINGUEZ MAYO, FRANCISCO JOSE

GUTIERREZ RODRIGUEZ, JAVIER JESUS

OLIVERO GONZALEZ, MIGUEL ANGEL

Objetivos y resultados del aprendizaje

Conocer los aspectos básicos relacionados con el proceso software.

Conocer diferentes modelos de referencia relacionados con el proceso software.

Conocer aspectos relacionados con la calidad en el ámbito del proceso software.

Conocer aspectos relacionados con la contratación en el ámbito del proceso software.

Conocer aspectos relacionados con la adquisición en el ámbito del proceso software.

Desarrollar actividades de trabajo en equipo.

Desarrollar la capacidad de elaboración de documentación según lo considerado en el ámbito de la ingeniería del software.

Conocer aspectos básicos relacionados con la realización de proyectos en el ámbito del proceso software.

Conocimientos o contenidos: C04, C05 Y C09

Competencias: COM01, COM09 Y COM10

Habilidades o destrezas: HD01, HD02, HD05, HD07, HD08 Y HD10

Contenidos o bloques temáticos

-- Introducción al proceso software.

-- Modelos de proceso.

-- Gestión de adquisiciones.

-- Gestión de la calidad.

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

1. El proceso software: introducción, técnicas de recogida de información, técnica de modelado de procesos.

2. METRICA V3: estructura y objetivos, procesos, perfiles.

3. Capability Maturity Model Integration: introducción, estructura, vistas, niveles de capacidad y niveles de madurez.

4. Gestión y Aseguramiento de la calidad: introducción a la calidad, teorías sobre la calidad, modelos de calidad, aseguramiento de la Calidad en diferentes propuestas, gestión

de la calidad en una Oficina Técnica de Calidad, marco normativo relacionado con la calidad.

5. Marcos de referencia: introducción y conceptos básicos, ITIL, DevOps, LEAN y Agile (marco Scrum).

6. Gestión de adquisiciones: introducción, planificación de la adquisición, gestión de la solicitud, selección de proveedores, contratación, estándares de referencia.

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

Clases teóricas: explicación por el profesor, con la interacción del alumno, del contenido teórico práctico de la asignatura.

Prácticas informáticas: desarrollo en grupo, con la supervisión del profesor, de ejercicios de aplicación de los conocimientos estudiados en las clases teóricas.

Ejercicios de evaluación.

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: RAFAEL CORCHUELO GIL

Vocal: ANTONIA MARIA REINA QUINTERO

Secretario: DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS

Suplente 1: IRENE BARBA RODRIGUEZ

Suplente 2: JOSE CRISTOBAL RIQUELME SANTOS

Suplente 3: VICTOR JESUS DIAZ MADRIGAL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Criterio de calificación

Organización de la asignatura

La asignatura consta de dos partes:

Parte A: Fundamentos teórico-prácticos.

En este apartado se expone el contenido temático de la asignatura, mediante la impartición de clases, donde se presentan los fundamentos teóricos junto con la realización de ejercicios prácticos.

Parte B: Ejercicios de aplicación.

Atendiendo al planteamiento de la asignatura, en este apartado los alumnos realizarán, en grupos, ejercicios de aplicación, en adelante "prácticas". Estas prácticas se explicarán, supervisarán y se trabajarán en las clases destinadas para ello, sin perjuicio de que, en su caso, deban ser completadas por los alumnos fuera del horario de clase. Los resultados y la documentación elaborada por los alumnos deberán ser entregados en las fechas que se

indiquen en el desarrollo de la asignatura.

Actividades de evaluación

- La evaluación de la Parte A se realizará mediante la realización de un examen final. Este examen, que se realizará sobre el contenido completo de la asignatura, se llevará a cabo en las convocatorias y fechas que correspondan según lo establecido por los órganos competentes del Centro.
- Para la evaluación por curso de la parte A de forma previa al examen final de la primera convocatoria, se tiene previsto realizar dos ejercicios de evaluación, cada uno de los cuales supondrá el cincuenta por ciento de la calificación correspondiente a esta parte A. Las fechas de realización de cada ejercicio, así como el contenido a evaluar en cada uno de ellos, se comunicará oportunamente a los alumnos de manera previa a su realización.
- Según el planteamiento de la asignatura, la calificación de la Parte B corresponderá habitualmente a la evaluación de la documentación presentada por los alumnos sobre cada una de las prácticas, o bien, excepcionalmente, a la calificación del examen de prácticas.
- La evaluación de la documentación de las prácticas correspondientes a la Parte B de la asignatura se realizará para la evaluación de la primera convocatoria.
- De manera excepcional, para la evaluación de las prácticas en las convocatorias oficiales de la asignatura, el alumno que no haya realizado las prácticas durante el curso tiene la opción de realizar un examen sobre estas prácticas, en adelante ¿examen de prácticas¿. Dicho examen de prácticas se realizará coincidiendo con los exámenes finales de las respectivas convocatorias oficiales y en el mismo se evaluará el completo conocimiento y dominio, tanto del material y documentación relacionada con las respectivas prácticas realizadas durante el curso, así como del contenido y desarrollo de las mismas.

Asistencia a clase

- En la calificación individual de cada una de las prácticas se considerará la asistencia individual de los alumnos a las clases de prácticas.

Criterios de calificación

- I) Se tienen previstas 3 prácticas. La calificación final de la parte B en base a las calificaciones

de cada una de las prácticas se obtendrá de la siguiente manera:

Calificación parte B = $0,3 \times \text{Calificación Práctica 1} + 0,3 \times \text{calificación Práctica 2} + 0,4 \times \text{calificación Práctica 3}$

Si durante el desarrollo del curso la previsión anterior sufriera alguna modificación, la fórmula anterior se adaptaría convenientemente a las nuevas circunstancias.

II) La calificación final de la asignatura para el aprobado por curso, previo al examen final de la primera convocatoria, se obtendrá de la manera que se indica a continuación:

En este caso la calificación de la parte B será la calificación obtenida en base a las calificaciones de cada una de las prácticas.

a) Si la calificación de la Parte A es mayor o igual que 4:

Calificación Final = $\text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30$

b) Si la calificación de la Parte A es menor que 4:

Calificación Final = $\min (3,9; \text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30)$

Según la expresión anterior, cuando la calificación de la parte A es menor a 4, la calificación final tendrá como valor correspondiente el menor valor resultante de la comparación entre 3,9 y el resultado de evaluar la expresión $\text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30$.

III) La calificación final de la asignatura en la primera, segunda y tercera convocatoria se obtendrá de la manera que se indica a continuación:



1. Si el alumno ha realizado las prácticas y no se ha presentado a examen de prácticas:

En este caso la calificación de la parte B será la calificación obtenida en base a las calificaciones de cada una de las prácticas.

a) Si la calificación de la Parte A es mayor o igual que 4:

$$\text{Calificación Final} = \text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30$$

b) Si la calificación de la Parte A es menor que 4:

$$\text{Calificación Final} = \min (4,5; \text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30)$$

Según la expresión anterior, cuando la calificación de la parte A es menor a 4, la calificación final tendrá como valor correspondiente el menor valor resultante de la comparación entre 4,5 y el resultado de evaluar la expresión $\text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30$.

2. Si el alumno se ha presentado a examen de prácticas:

En este caso la calificación de la parte B será la calificación obtenida en el examen de prácticas.

a) Si la calificación de la Parte A es mayor o igual que 5:

$$\text{Calificación Final} = \text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30$$

b) Si la calificación de la Parte A es menor que 5:

$$\text{Calificación Final} = \min (4,5; \text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30)$$

Según la expresión anterior, cuando la calificación de la parte A es menor a 5, la calificación final tendrá como valor correspondiente el menor valor resultante de la comparación entre 4,5 y el resultado de evaluar la expresión $\text{Calificación parte A} \times 0,70 + \text{Calificación Parte B} \times 0,30$.

IV) Otras consideraciones:

a) En los exámenes y ejercicios de evaluación de la parte A de la asignatura, ya sean ejercicios de evaluación por curso o exámenes finales, en los que se evalúa el contenido teórico-práctico de la misma, se pueden incluir, de forma puntual, algunas cuestiones o ejercicios relacionados con las prácticas de la asignatura realizadas durante el curso 2025/2026.

b) Para aprobar la asignatura la calificación final debe ser igual o superior a cinco.

c) Para el aprobado por curso la calificación de la parte A será la obtenida mediante los ejercicios de evaluación que se realizarán durante el curso y de forma previa al examen final de la primera convocatoria.

d) Para la primera, segunda y tercera convocatoria, la calificación de la Parte A corresponderá a la calificación obtenida en el examen correspondiente de la asignatura.

e) Aquellos alumnos que no alcancen el aprobado por curso deberán presentarse al examen final de la asignatura.

f) Se considerará que el alumno que se presente al examen de prácticas en alguna de las convocatorias renuncia a la nota de prácticas obtenida al realizar las prácticas durante el curso. La calificación de la parte B de la asignatura será la calificación obtenida en el examen de prácticas correspondiente.

g) A los alumnos que no alcancen el aprobado en la asignatura se les mantendrá la calificación de la parte A durante las convocatorias correspondientes a este Proyecto Docente de la asignatura, siempre que dicha calificación sea igual o superior a cinco.



h) A los alumnos que no alcancen el aprobado en la asignatura y hayan realizado las prácticas de la asignatura, se les mantendrá la nota de la parte B durante las convocatorias correspondientes a este Proyecto Docente de la asignatura, siempre que el alumno no se haya presentado a un examen de prácticas.

i) La calificación obtenida en un examen de prácticas se mantendrá durante las convocatorias correspondientes a este Proyecto Docente de la asignatura siempre que dicha calificación sea igual o superior a cinco y el alumno no se haya presentado posteriormente a un nuevo examen de prácticas.

Nota: las referencias a personas o colectivos figuran en estos criterios de evaluación de la asignatura en género masculino como género gramatical no marcado. Cuando proceda, será válida la cita de los preceptos correspondientes en género femenino.

Bibliografía recomendada

Bibliografía Específica

Gestión del proceso software

Autores: Gonzalo Cuevas Agustín, et. al

Edición: 2003

Publicación: : Centro de Estudios Ramón Areces

ISBN: 84-8004-546-9

Unified Modeling Language

Autores: OMG

Edición:

Publicación: : OMG

ISBN:

The agile samurai. How agile masters deliver great software.

Autores: Jonathan Rasmusson

Edición: 2010

Publicación: The Pragmatic Programmers

ISBN: 1934356581

Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público.

Autores: Gobierno de España



UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

PROYECTO DOCENTE
Proceso Software y Gestión I

Grp de Clases Teórico-prácticas de Proceso Software y Gestión I (2)

CURSO 2025-26

Edición: 2017

Publicación: BOE nº 272, de 9 de noviembre de 2017

ISBN:

METRICA V3

Autores: Gobierno de España

Edición: 2001

Publicación:

https://administracionelectronica.gob.es/pae_Home/pae_Documentacion/pae_Metodolog/pae_Metrica_v3.html#.W9Ld8Ggza70

ISBN:

CMMI Versión 2.0

Autores: CMMI Institute

Edición: 2018

Publicación: CMMI Institute

ISBN:

The Scrum Guide. The definitive guide to Scrum: the rules of the game

Autores: Ken Schwaber & Jeff Sutherland

Edición: 2020

Publicación: Scrum.org

ISBN:

ITIL 4: Entender el enfoque y adoptar las buenas prácticas.

Autores: Jean Luc Baud

Edición: 2020

Publicación: ENI

ISBN: 9782409027383

Información Adicional