



GUÍA DOCENTE
MODELOS DE PROCESO

Coordinación: GARCIA GONZALEZ, ROBERTO

Año académico 2017-18

Información general de la asignatura

Denominación	MODELOS DE PROCESO			
Código	102054			
Semestre de impartición	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Ingeniería Informática	3	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos ECTS	6			
Grupos	1GG			
Créditos teóricos	2			
Créditos prácticos	4			
Coordinación	GARCIA GONZALEZ, ROBERTO			
Departamento/s	INFORMATICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL			
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	6 ECTS x 25h = 150h 40% -> 60h trabajo en clase (4h por semana) 60% -> 90h trabajo autónomo			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			
Idioma/es de impartición	Catalán e Inglés. La clases se realizarán en Catalán pero gran parte de los materiales y recursos facilitados serán en Inglés. (En Inglés en caso de haber alumnos extranjeros).			
Horario de tutoría/lugar	El horario de tutoría se acordará con cita previa mediante correo electrónico.			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
CORCHERO RODRÍGUEZ, AITOR	aitorcorchero@gmail.com	3	Despacho 3.03, Concertar cita por correo
GARCIA GONZALEZ, ROBERTO	roberto.garcia@udl.cat	0	Despacho 3.15, Concertar cita por correo
VIRGILI GOMÀ, JORDI	jvirgili@diei.udl.cat	3	Despacho 3.03, Concertar cita por correo

Información complementaria de la asignatura

Curso impartido durante el segundo semestre del tercer curso. Parte del módulo de especialización en "Ingeniería de Software". Para desarrollar un buen software se deben utilizar diferentes técnicas y metodologías de gestión de proyectos y modelos de desarrollo de software. Nos centramos en metodologías ágiles.

Se desarrolla un **Proyecto Conjunto** con otras materias en el 3er curso de la especialidad "Ingeniería de Software":

- Gestión y Mejora de la Calidad*
- Modelos de proceso*
- Ingeniería de Requisitos*

(*) Estas tres asignaturas deben ser matriculadas simultáneamente debido a que trabajan un proyecto conjunto. La única excepción es si alguna de ellas está aprobada.

Cada tema se centra en los aspectos correspondientes al desarrollo del proyecto. En este caso, el desarrollo del proyecto per se. El objetivo de este **Proyecto Conjunto** es acercar a los estudiantes a lo que sería un proyecto de Ingeniería de Software en el mundo real y, al mismo tiempo, ver que los resultados de los aspectos estudiados en los contextos de un curso sirven para afrontar los retos presentados.

Para seguir este tema correctamente se recomiendan algunos conocimientos i habilidades anteriores en programación. No es necesario conocer Python / Django (el lenguaje utilizado), pero es necesario experiencia previa en programación.

Objetivos académicos de la asignatura

- Conocer y profundizar en conceptos sobre la gestión de proyectos.
- Aprender a elaborar un plan para la gestión de proyectos, la ejecución y el seguimiento del mismo.
- Conocer los modelos existentes de desarrollo de software, concretamente los modelos ágiles.
- Realizar un proyecto de desarrollo de SW real siguiendo una metodología ágil.

Competencias

Competencias Estratégicas de la UdL

- **CT2.** Adquirir un dominio significativo de una lengua extranjera, especialmente del inglés
- **CT3.** Adquirir capacitación en el uso de las nuevas tecnologías y de las tecnologías de la información y la comunicación

Competencias transversales

- **EPS11.** Capacidad de comprender las necesidades del usuario expresadas en un lenguaje no técnico.

Competencias específicas

- **GII-IS1.** Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
- **GII-IS3.** Capacidad para comprender la importancia de la negociación, los hábitos de trabajo efectivos, el liderazgo y las habilidades de comunicación en todos los entornos de desarrollo de software.
- **GII-IS4.** Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes.

Contenidos fundamentales de la asignatura

- 1 - Gestión de proyectos
 - Conceptos básicos
 - Proyectos dentro de las organizaciones
 - Restricciones
 - Solicitudes y propuestas de proyectos
 - Filosofía PMI
- 2 - Modelos de proceso en ingeniería del Software
 - Introducción a los modelos de proceso
 - Modelos y metodologías
 - Modelos existentes (características, comparaciones...)
 - Introducción a los modelos ágiles
- 3 - Xtreme Programming
 - Definición y características
 - *Pair programming*
 - *Pair review*

- *Stories*
 - Integració continua
 - Desenvolupament de programari dirigit per la depuració (*Test-Driven Development*)
 - Classe pràctica tests
- 4 - Gestió àgil de projectes
 - Definició i característiques
 - Metodologies àgiles.
 - Evolución de los User Case a los User Stories
 - Scrum, Lean IT, Kanban...
- 5 - Organizaciones y negociación con proyectos ágiles
 - Madurez de las organizaciones
 - Contratación en proyectos ágiles
- 6 - Desarrollo del proyecto de software
 - Elaboración Acta de constitución del proyecto
 - Elaboración Presupuesto
 - Elaboración Kanban
 - Desarrollo y planificación del trabajo con metodología Scrum
 - Cierre de proyectos
 - Presentación de proyectos

Ejes metodológicos de la asignatura

Las clases del curso incluyen sesiones en las que se introducen los contenidos, a través del apoyo a materiales educativos preparados o compilados por profesores y sesiones de trabajo en grupo.

En las sesiones de trabajo en grupo, utilizamos metodología de aprendizaje basada en proyectos. Por lo tanto, los estudiantes deben aplicar varias técnicas sobre el tema en el marco del proyecto común a los tres cursos en el tercer año del módulo de Ingeniería de Software.

Teoría

- Presentación de los contenidos del curso.
- Discusión con los estudiantes.

Laboratorio

- Laboratorio. Demostración y proyectos tutoriales.

Proyecto Conjunto

- Sprint 1. Implementación inicial.
- Sprint 2. Iteración sobre el trabajo previo.
- Sprint 3. Iteración sobre el trabajo previo.
- Sprint 4. Iteración sobre el trabajo previo.
- Sprint 5. Iteración final.
- Presentación oral del proyecto a un comité en el que participan los profesores de las 3 materias. La presentación, común a estos temas, se ocupa del desarrollo general del proyecto.

Nota sobre el Proyecto Conjunto: Cada Sprint se lleva a cabo dentro del contexto de un proyecto de Ingeniería de Software definido en tres asignaturas (Ingeniería de Requerimientos, Modelos de Proceso y Gestión de la Calidad). Considerando que estas asignaturas abordan aspectos importantes de Ingeniería de Software (por ejemplo, requisitos, metodologías ágiles y calidad), el proyecto tiene como objetivo alentar a los estudiantes a tratar con un escenario de la vida real, simulado en este proyecto.

Plan de desarrollo de la asignatura

Setmana	Activitats Curs	Activitat Projecte Conjunt	Treball A
1	Presentació, Demo Project	Project Presentation	
2	PMI, Tutorial Project Design	Project Planning	Initial project planning & Github (theory lab 1)
3	Estructura d'un Projecte, Version Control Systems	Project Design	Initial project design & Model Kanban (theory lab 2)
4	Models de Procès, Test Driven Development	1st Sprint	Continuous Integration Process
5	Metodologies Àgils, Tutorial Project Development	1st Sprint	Deliver initial prototype (practice 1)
6	Scrum, Tutorial Project Development	2nd Sprint	
7	-	2nd Sprint	Deliver second prototype (practice 2)
8	-	-	-
9	Evaluacions Parcials	-	Estudiar
10	-	-	-
11	-	3rd Sprint	-
12	-	3rd Sprint	Deliver third prototype (practice 3)
13	-	4th Sprint	-
14	-	4th Sprint	Deliver four prototype (practice 4)
15	-	5th Sprint	-
16-17	Evaluacions Parcials	-	Estudiar
18	-	Presentació del projecte	Presentació del projecte
19	Recuperació	-	Estudiar

Sistema de evaluación

MODELOS DE PROCESO 2017-18

Acr.	Actividad Evaluable	Puntuación	Puntuación Mínima	Actividad en Grupo	Obligatoria	Recuperación
VP	Tutorial Project (Practica)	10%	NO	2 a 3	NO	NO
VT	Tutorial Project (Teoría)	10%	NO	2 a 3	NO	NO
P1	Examen Parcial	30%	4	NO	SI	SI
E1	1st Project Deliverable	6%	NO	4 a 6	SI	NO
E2	2a Project Deliverable	6%	NO	4 a 6	SI	NO
E3	3a Project Deliverable	6%	NO	4 a 6	SI	NO
E4	4a Project Deliverable	6%	NO	4 a 6	SI	NO
E5	5a Project Deliverable	6%	NO	4 a 6	SI	NO
DVQ	Análisis de calidad del Proyecto	10%	NO	4 a 6	SI	NO
FP	Presentación Final	10%	NO	4 a 6	SI	NO

Nota Final = $0,1 \cdot VP + 0,1 \cdot VT + 0,3 \cdot P1 + 0,06 \cdot E1 + 0,06 \cdot E2 + 0,06 \cdot E3 + 0,06 \cdot E4 + 0,06 \cdot E5 + 0,1 \cdot DVQ + 0,1 \cdot FP$

Bibliografía y recursos de información

Project Management Institute, *A Guide to the Project Management Body of Knowledge 5ª Edición*. PMI, 2013. ISBN: 978-1-62825-009-1

Project Management Institute, *Software Extension to the PMBoK Guide 5th Edition*, PMI, 2013.

Henrik Kniberg: *Scrum y XP desde las trincheras*. C4Media, editor de InfoQ.com, 2007. (Traducción al castellà). ISBN: 978-1-4303-2264-1

Henrik Kniberg y Mattias Skarin: *Kanban y Scrum. Obteniendo lo mejor de ambos..* C4Media, editor de InfoQ.com, 2010. ISBN: 978-0-557-13832-6

K. Beck: *Extreme Programming explained. Second edition*. Addison Wesley, 2005. ISBN: 0-321-27865-8.

Pete Deemer; Gabrielle Benefield; Craig Larman; Bas Vodde. *The Scrum Primer. A Lightweight Guide to the Theory and Practice of Scrum*. 2012