

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 405 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (TA)

Centro: 15 - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y TECNOLOGÍAS DE LA

INFORMACIÓN.

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

> Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://campusvirtual.uclm.es

Código: 42314

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 60

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: RICARDO PÉREZ DEL CASTILLO - Grupo(s): 60							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
וו עו	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	+34926051816	Ricardo.PdelCastillo@uclm.es				

2. REQUISITOS PREVIOS

It is recommended to have completed the Information Systems course of the first year and to have notions of the Object Oriented paradigm, so it is also recommended to have taken Programming Foundations I and II of the first year.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura aporta una visión general de la Ingeniería del Software y el papel que juega en el contexto de la Ingeniería Informática. Para ello se presentan los conceptos básicos y las principales características y técnicas a aplicar en las etapas de desarrollo de software: requisitos, análisis, diseño e implementación. Para ello se adoptará el paradigma de la Orientación a Objetos.

Como resultado se espera capacitar al alumno con las habilidades y conocimientos básicos necesarios para trabajar como Ingeniero Software. Ello proporcionará base necesaria para poder profundizar en asignaturas específicas de la Ingeniería del Software que se pueden cursar a lo largo de la carrera.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Descripción Código

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas **BA04**

informáticos con aplicación en ingeniería.

Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y CO01

calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente. Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su

CO02 puesta en marcha v su meiora continua v valorando su impacto económico v social.

Capacidad para comprender la importancia de la negociación, los hábitos de trabajo efectivos, el liderazgo y las habilidades de CO03 comunicación en todos los entornos de desarrollo de software.

Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los CO08 lenguajes de programación más adecuados.

CO16 Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software.

INS01 Capacidad de análisis, síntesis y evaluación. INS03 Capacidad de gestión de la información

INS04 Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.

INS05 Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.

PER01 Capacidad de trabajo en equipo.

SIS01 Razonamiento crítico. SIS03 Aprendizaje autónomo.

SIS04 Adaptación a nuevas situaciones.

SIS05 Creatividad.

SIS09 Tener motivación por la calidad.

Capacidad para utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación. UCLM02

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los principios de ingeniería del software y las principales metodologías para la construcción de software de calidad.

Identificar, modelar y especificar requisitos software y de negocio, para la construcción de sistemas software que los implementen.

Construir los modelos de diseño, tanto de alto nivel como detallados, para la construcción de sistemas software que los implementen.

Conocer herramientas que dan soporte a la construcción de sistemas software y al almacenamiento y procesamiento de datos.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la Ingeniería del Software

Tema 2: Inicio de Proyecto de Desarrollo Software Tema 3: Desarrollo de Software Orientado a Objetos

Tema 4: Análisis de Requisitos

Tema 5: Diseño

Tema 6: Implementación

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Prácticas de Laboratorio

- Práctica 1: JDBC y acceso a Bases de Datos
- Práctica 2: Orientación a Objetos, Visual Paradigm y Arquitectura Multicapa
- Práctica 3: Diagramas de Casos de Uso
- Práctica 4: Diagramas de Clases
- Práctica 5: Diagramas de Interacción
- Práctica 6: Diagramas de Transición de Estados
- Práctica 7: Diagramas de Despliegue

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
		anteriores a RD 822/2021)						
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 CO16 SIS01 SIS09	0.72	18	N	-	Exposición del temario por parte del profesor (MAG)	
Futorías individuales PRESENCIAL]	Aprendizaje internacional colaborativo en línea (COIL)	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 CO16 UCLM02	0.18	4.5	N	-	Tutorías individuales o en pequeños grupos en el despacho del profesor, clase o laboratorio (TUT)	
Estudio o preparación de pruebas AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 SIS01 SIS09 UCLM02	2.1	52.5	N	-	Estudio individual (EST)	
Otra actividad no presencial AUTÓNOMA]	Prácticas	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 INS03 INS04 INS05 PER01 SIS03 SIS04 SIS05 UCLM02	0.6	15	N	-	Preparación de prácticas de laboratorio (PLAB)	
Resolución de problemas o casos PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 INS01 INS04 PER01 SIS03 SIS09	0.6	15	s	N	Resolución de ejercicios por parte del profesor y los estudiantes (PRO)	
Elaboración de informes o trabajos AUTÓNOMA]	Aprendizaje orientado a proyectos	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 CO16 INS01 INS04 INS05 PER01 SIS03 SIS04 SIS05	0.9	22.5	s	N	Realización de un informe sobre un tema propuesto por el profesor (RES	
Prácticas de laboratorio PRESENCIAL]	Prácticas	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 CO16 INS01 INS03 INS04 INS05 PER01 SIS03 SIS04 SIS05	0.6	15	s	S	Realización en el laboratorio de las prácticas programadas (LAB)	
Otra actividad presencial PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 INS03 INS04 INS05 PER01 SIS03 SIS04 SIS05 UCLM02	0.15	3.75	s	s	Realización de la prueba parcial 1 correspondiente a la 1ª mitad del temario de la asignatura (EVA)	
Otra actividad presencial PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 INS03 INS04 INS05 PER01 SIS03 SIS04 SIS05 UCLM02	0.15	3.75	s	s	Realización de la prueba parcial 2 correspondiente a la 2ª mitad del temario de la asignatura (EVA)	
		Total:	6	150				
	Créditos totale	es de trabajo presencial: 2.4		Horas totales de trabajo presencial: 60				
	Créditos total	es de trabajo autónomo: 3.6		Horas totales de trabajo autónomo: 9				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Prueba	25.00%		Prueba parcial 1. Actividad obligatoria y recuperable a realizar al final de la primera mitad del periodo docente.			
Prueba	25.00%		Prueba parcial 2. Actividad obligatoria y recuperable a realizar en la fecha prevista para los exámenes finales de la convocatoria ordinaria. En esta fecha se realizará la			

			recuperación para la convocatoria ordinaria de la prueba parcial 1.
Realización de prácticas en laboratorio	25.00%	125 00%	Actividad obligatoria y recuperable a realizar en las sesiones de laboratorio
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	10.00%	Actividad no obligatoria y recuperable. A realizar en las sesiones de teoría/laboratorio para los estudiantes de la modalidad continua. Los estudiantes de modalidad no continua serán evaluados de esta actividad a través de un sistema alternativo en la convocatoria ordinaria.
Elaboración de trabajos teóricos	15.00%	115 00%	Actividad no obligatoria y no recuperable a realizar antes del fin del periodo docente.
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

En las actividades obligatorias se debe obtener un mínimo de 4 sobre 10 para considerar la actividad superada y poder aprobar la asignatura. La valoración de las actividades será global y, por tanto, se debe expresar por medio de una única nota. Si la actividad consta de varios apartados podrá valorarse de forma individual informando por escrito durante el inicio del curso sobre los criterios de valoración de cada apartado. En las actividades recuperables existe una prueba de evaluación alternativa en la convocatoria extraordinaria.

Las pruebas parciales serán comunes para todos los grupos de teoría/laboratorio de la asignatura y serán calificadas por los profesores de la asignatura de forma horizontal, es decir, cada una de las partes de las pruebas parciales serán evaluadas por el mismo profesor para todos los estudiantes.

El estudiante aprueba la asignatura si obtiene un mínimo de 50 puntos sobre 100 con las valoraciones de cada actividad de evaluación y supera todas las actividades obligatorias.

Para los estudiantes que no aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria, la calificación de las actividades superadas se conservará para la convocatoria extraordinaria. En el caso de actividades recuperables superadas, el estudiante podrá presentarse a la evaluación alternativa de esas actividades en la convocatoria extraordinaria y, en ese caso, la nota final de la actividad corresponderá a la última nota obtenida.

La calificación de las actividades superadas en cualquier convocatoria se conservará para el próximo curso académico a petición del estudiante siempre que ésta sea igual o superior a 5 y no se modifique las actividades formativas y los criterios de evaluación de la asignatura en el próximo curso académico.

La no comparecencia a ninguna de las dos pruebas parciales durante el examen final supondrá la calificación de "No presentado". Si el estudiante no ha superado alguna actividad de evaluación obligatoria, la nota final en la asignatura no puede superar el 4 sobre 10.

Evaluación no continua

Los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales pueden solicitar, al principio del cuatrimestre, acogerse a la modalidad de evaluación no continua. Del mismo modo, si un estudiante que está realizando la modalidad de evaluación continua, incurre en alguna circunstancia que le impida asistir regularmente a las actividades formativas presenciales, puede acogerse a la modalidad de evaluación no continua. En este caso se debe notificar antes de la fecha prevista para las pruebas de la convocatoria ordinaria, de acuerdo con un plazo límite que se informará al inicio del semestre.

Los estudiantes que se acogen a la modalidad de evaluación no continua serán calificados globalmente, en 2 convocatorias anuales, una ordinaria y otra extraordinaria, evaluándose el 100% de las competencias, a través de los sistemas de evaluación indicados en la columna "Evaluación no continua".

En la modalidad de evaluación "no continua" no existe la obligatoriedad de conservar la nota obtenida por el estudiante en las actividades o pruebas (de progreso o parciales) que haya realizado en modalidad de evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizarán pruebas de evaluación para todas las actividades recuperables.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismas características que en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas Suma horas

Comentarios generales sobre la planificación: La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1,5 horas. La planificación podría verse modificada por causas eventuales.

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción		
Piattini, M., Calvo-Manzano, J., Cervera, J. y Fernández, L.	Análisis y diseño de Aplicaciones Informáticas de Gestión. Una perspectiva de Ingeniería del Software	Ra-Ma		847897587X	2003			
Pressman, Roger S.	Ingeniería del software : un enfoque práctico	McGraw-Hill		978-607-15-0314-5	2010			
	https://catalogobiblioteca.uclm.es/cgi-bin/abnetopac/O7757/ID7fddc513?ACC=161							
Arlow, Jim; Neustadt, Ila	UML 2 and the Unified Process: Practical Object-Oriented Analysis and Design	Addison-Wesley		0321321278	2005			
Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	El lenguaje unificado de modelado, guía de usuario	Addison-Wesley		84-7829-076-1	2010			

https://catalogobiblioteca.uclm.es/cgi-bin/abnetopac/O7049/IDa3e0cda5?ACC=161