

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: DISEÑO DE SOFTWARE Código: 42327

Tipología: OPTATIVA Créditos ECTS: 6

Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20 Curso académico: 2023-24

Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMATICA ALBACETE Grupo(s): 14 Curso: 3 Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: JOSE ANTONIO GALLUD LAZARO - Grupo(s): 14							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ESII / 1.A.12	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2442	jose.gallud@uclm.es	http://esiiab.uclm.es/tutorias.php			

2. REQUISITOS PREVIOS

Uso docente de

Esta asignatura se apoya en las competencias y los conocimientos adquiridos en las siguientes asignaturas:

- Fundamentos de Programación I y II
- Ingeniería del Software I y II

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

Esta asignatura se integra en la materia de Tecnología Específica de Ingeniería del Software del plan de estudios y sirve de fundamento a la profesión de Ingeniero Software.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

INS01 Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.

Capacidad de identificar y analizar problemas y diseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software sobre la **IS04**

base de un conocimiento adecuado de las teorías, modelos y técnicas actuales.

Capacidad para diseñar soluciones apropiadas en uno o más dominios de aplicación utilizando métodos de la ingeniería del software **IS06**

que integren aspectos éticos, sociales, legales y económicos.

Capacidad de trabajo en equipo. Razonamiento crítico. SIS01

SIS05 Creatividad.

SIS08 Capacidad de iniciativa y espíritu emprendedor.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

PFR01

Implementar software aplicando técnicas de ingeniería.

Conocer las principales técnicas y criterios para analizar, diseñar y estructurar software.

Conocer y saber aplicar las principales notaciones, estrategias y herramientas para el análisis y diseño de software.

Tema 1: Fundamentos del diseño de software

Tema 2: Diseño orientado a objetos

Tema 3: Patrones de diseño software

Tema 4: Patrones de creación

Tema 5: Patrones estructurales

Tema 6: Patrones de comportamiento

Tema 7: Manejo del patrón MVC

Tema 8: Arquitecturas software

Tema 9: Análisis y evaluación del diseño OO

Tema 10: Utilizar patrones de diseño en la práctica

Tema 11: Trabajo de la asignatura

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	IS04 IS06	0.8	20	S	N	MAG
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	INS01 IS04 IS06 PER01 SIS05	0.8	20	SN		PLAB Actividad en grupo
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	IS06 SIS08	1.2	30	30 S N		EST Actividad individual
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	IS04 IS06	0.6	15	s	N	PRO Actividad en grupo
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	IS04 IS06 SIS01 SIS05	0.1	2.5	S	S	EVA Actividad individual
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje orientado a proyectos	IS04 IS06 PER01 SIS01 SIS05	2.4	2.4 60		N	RES Actividad individual
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	IS04 SIS05	0.1	2.5	S	S	EVA Actividad individual
Total:				150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo autónomo: 90			

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	30.00%	30.00%	ESC				
Realización de prácticas en laboratorio	30.00%	30.00%	LAB				
Otro sistema de evaluación	40.00%	40.00%	Elaboración de un proyecto de la asignatura (INF)				
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:

Para superar la asignatura, el alumno deberá obtener un 4 en el examen de teoría (30% de la nota final), realizar como mínimo un 80% de los ejercicios de clase de teoría y prácticas (30% de la nota final) y aprobar con un 4 el trabajo de la asignatura (40% de la nota final). La suma ponderada de todas las notas debe ser igual o superior a 5.

Por defecto, el estudiante será evaluado por evaluación continua. Si desea cambiarse a evaluación no continua, debe indicarlo a través del siguiente enlace https://www.esiiab.uclm.es/alumnos/evaluacion.php antes de la finalización del periodo lectivo del cuatrimestre.

Evaluación no continua:

Para superar la asignatura, el alumno deberá obtener un 4 en el examen de teoría (30% de la nota final), realizar como mínimo un 80% de los ejercicios de clase de teoría y prácticas (30% de la nota final) y aprobar con un 4 el trabajo de la asignatura (40% de la nota final). La suma ponderada de todas las notas debe ser igual o superior a 5.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Igual que la evaluación no continua de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Igual que la evaluación no continua de la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL							
No asignables a temas							
Horas	Suma horas						
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	14						
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	19						
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5						
Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo variar a lo largo del periodo lectivo en función de las necesidades docentes, festividades, o por cualquier otra causa imprevista. La planificación semanal de la asignatura podrá encontrarse de forma detallada y actualizada en la plataforma Campus Virtual (Moodle). La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1,5 horas.							
Tema 1 (de 11): Fundamentos del diseño de software							
Actividades formativas	Horas						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2						
Tema 2 (de 11): Diseño orientado a objetos							
Actividades formativas	Horas						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2						
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	2						
Tema 3 (de 11): Patrones de diseño software							
Actividades formativas	Horas						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2						
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4						

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	4	
Tema 4 (de 11): Patrones de creación		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4	
Tema 5 (de 11): Patrones estructurales		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4	
Tema 6 (de 11): Patrones de comportamiento		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4	
Tema 7 (de 11): Manejo del patrón MVC		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	6	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4	
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1	
Tema 8 (de 11): Arquitecturas software		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	6	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	5	
Tema 9 (de 11): Análisis y evaluación del diseño OO		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	4	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4	
Tema 10 (de 11): Utilizar patrones de diseño en la práctica		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	4	
Tema 11 (de 11): Trabajo de la asignatura		
Actividades formativas	Horas	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	30	
Actividad global		
Actividades formativas	Suma horas	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	20	
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15	
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	60	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	20	
Total horas: 150		

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción		
Gamma et al.	Design patterns : elements of reusable object-oriented softw	Addison-Wesley		0-201-63361-2	2001			
Lalonde, Wilf	Descubra Smalltalk	Addison-Wesley Diaz de Santos		0-201-65301-X	1997			
Fowler, Martin1963-	UML distilled: a brief guide to the standard object modeling	Addison-Wesley		978-0-321-19368-1	2009			
Meyer, Bertrand	Construcción de software orientado a objetos	Prentice Hall		84-8322-040-7	1999			
Martin Fowler	Refactoring	Addison Wesley		0201485672	1999			
		Addison-Wesley						
Kent Beck	Implementation Patterns	Educational Publishers Inc		978-0321413093	2007			