

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

DATOS GENERALES

Asignatura: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20 Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMATICA ALBACETE

Curso: 2

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de Inglés en el Grupo I Bilingüe

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

Duración: Primer cuatrimestre Segunda lengua: Inglés

Código: 42314

Grupo(s): 10 11 12

English Friendly: N

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Bilingüe: S

Profesor: JUAN ENRIQUE GARRIDO NAVARRO - Grupo(s): 11								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
	SISTEMAS INFORMÁTICOS		JuanEnrique.Garrido@uclm.es					
Profesor: MARIA DOLORES LOZANO PEREZ - Grupo(s): 11 12								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
ESII / 0.C.13	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2428	maria.lozano@uclm.es	https://www.esiiab.uclm.es/tutorias.php				
Profesor: FRANCISCO MONTERO SIMARRO - Grupo(s): 10								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
ESII /0.B.14	ISISTEMAS INFORMATICOS	926 05 31 37	francisco.msimarro@uclm.es	https://www.esiiab.uclm.es/tutorias.php				

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado la asignatura Sistemas de Información de primer curso y tener nociones del paradigma Orientado a Objetos, por lo que se recomienda también haber cursado Fundamentos de Programación I y II de primer curso.

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 distintas etapas del desarrollo de software: requisitos, análisis, diseño e implementación. Todo ello desde 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 de Software. Con ello se proporcionará la 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 y su mejora continua y valorando su impacto económico y 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.

INS03 Capacidad de gestión de la información. PER01 Capacidad de trabajo en equipo.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

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

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.

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 1.1 Origen y definiciones básicas

Tema 1.2 Conceptos fundamentales

Tema 2: Ingeniería de Requisitos Software

Tema 2.1 Introducción

Tema 2.2 Definición de Requisito, Tipos y Propiedades

Tema 2.3 Modelos de Proceso de IR. Propuesta metodológica

Tema 2.4 Etapa de Adquisición de Requisitos

Tema 2.5 Etapa de Análisis de Requisitos

Tema 2.6 Etapa de Validación y Verificación de Requisitos

Tema 3: Modelado de Requisitos con UML 2.0. Diagramas de Casos de Uso

Tema 3.1 Introducción

Tema 3.2 Definición y especificación de Casos de Uso

Tema 3.3 Notación gráfica

Tema 3.4 Tipos de Relaciones en un Diagrama de Casos de Uso

Tema 3.5 Ejemplos y casos prácticos

Tema 4: Análisis Orientado a Objetos con UML 2.0

Tema 4.1 Introducción al modelado de SW con UML 2.0

Tema 4.2 Diagramas de Clases de Domino

Tema 4.3 Diagramas de Clases de Análisis

Tema 4.4 Diagramas de Actividad

Tema 5: Diseño Orientado a Objetos con UML 2.0

Tema 5.1 Diagramas de Estados

Tema 5.2 Diagramas de Secuencia

Tema 5.3 Diagramas de Comunicación

Tema 5.4 Diagramas de Componentes

Tema 5.5 Diagramas de Despliegue

Tema 6: Desarrollo de Sistemas Orientado a Objetos. Proceso Unificado de Desarrollo (RUP)

Tema 6.1 Introducción

Tema 6.2 Principios básicos de RUP

Tema 6.3 Fases y Etapas de RUP

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
,	Método expositivo/Lección magistral	CO01 CO02 CO03 CO16	0.88	22	N	-	MAG: Sesiones dedicadas a presentar en clase los conceptos teóricos de la asignatura en las que se emplearán distintos métodos, combinando la lección magistral con otras dinámicas docentes.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	CO03 INS03 PER01	0.4	10	S	N	PRO, RES: Se establecerán grupos de trabajo (GT) formados por 3 alumnos a los que se plantearán diversos problemas o casos concretos que los GT tendrán que resolver aplicando las técnicas y métodos vistos en las sesiones de enseñanza presencial de teoría.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	PER01	0.2	5	N	-	RES: Asesoramiento y resolución de dudas comunes sobre los ejercicios propuestos a los GT
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Seminarios	BA04 INS03	0.08	2	N	-	PLAB: Sesion introductoria a las prácticas de la asignatura como seminario para presentar las herramientas a utilizar en el laboratorio.
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CO01 CO02 CO03 CO08 CO16 INS03 PER01	0.4	10	s	s	LAB: Sesiones prácticas en el laboratorio donde los estudiantes en grupos de dos deberán desarrollar un proyecto a lo largo del curso.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	CO01 CO02 CO03 CO16 INS03 PER01	0.16	4	N	-	TUT: Sesiones de tutorización de las prácticas por grupos para resolución de dudas.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CO08 INS03	0.16	4	S	S	EVA: Se dedicarán 4 horas en total repartidas a lo largo del curso para realizar actividades de evaluación individual del trabajo realizado en prácticas.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CO01 CO02 CO03 CO16 INS03	1.6	40	N	-	EST: Dedicación de horas de estudio de la teoría de la asignatura

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	INS03 PER01	0.8	20	N		Preparación de los ejercicios y casos propuestos para resolver en los
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Prácticas	BA04 CO01 CO02 CO03 CO08 CO16 INS03 PER01	0.6	15	N		BLUDS de trabalo PLAB: Preparación de las sesiones prácticas de laboratorio
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	BA04 CO08 INS03 PER01	0.6	15	S	s	PLAB: Preparación del trabajo de prácticas y la documentación correspondiente que deben entregar los alumnos sobre sus prácticas.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CO01 CO02 CO03 CO16 INS03	0.12	3	s	s	EVA: Examen final individual
Total			6	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
Examen teórico	30.00%	0.00%	ESC: Primer Parcial en Noviembre. Prueba individual obligatoria sobre los contenidos de la primera parte de la asignatura, que incluye tanto conceptos teóricos como resolución de problemas. Para hacer media con el resto hay que tener un mínimo de 4 puntos en esta parte.
Examen teórico	30.00%	0.00%	ESC: Segundo Parcial en Enero. Prueba individual obligatoria sobre los contenidos de la segunda parte de la asignatura, que incluye tanto conceptos teóricos como resolución de problemas. Para hacer media con el resto hay que tener un mínimo de 4 puntos en esta parte. Los alumnos que no hubieran superado al menos con un 4 el
			primer parcial o no se hubieran presentado, tendrán un examen final de toda la asignatura en Enero, con un peso del 60%.
Examen teórico	0.00%	70.00%	ESC: Examen final en Enero. Prueba individual obligatoria sobre los contenidos de la asignatura, que incluye tanto conceptos teóricos como resolución de problemas. Para hacer media con el resto hay que tener un mínimo de 4 puntos en esta parte.
Elaboración de memorias de prácticas	0.00%	0.00%	LAB: Será obligatorio presentar las dos memorias de prácticas (Primera y Segunda parte de prácticas) que serán evaluadas con APTO o No APTO. No tendrán nota asignada, pero será necesario obtener un APTO para aprobar la parte práctica.
Práctico	15.00%	0.00%	LAB: Examen de prácticas-Primera Parte en Octubre. Prueba individual obligatoria sobre los contenidos vistos en la primera parte de las prácticas. Será necesario tener un APTO en la memoria de prácticas de la Primera parte para superar esta parte.
Práctico	15.00%	0.00%	LAB: Examen de prácticas-Segunda Parte en Diciembre. Prueba individual obligatoria sobre los contenidos vistos en la segunda parte de las prácticas. Será necesario tener un APTO en la memoria de prácticas de la Segunda parte para superar esta parte.
Práctico	0.00%	30.00%	LAB: Examen final de prácticas en Enero. Prueba individual obligatoria sobre los contenidos vistos a lo largo de las prácticas. Será necesario tener un APTO en las dos memorias de prácticas para superar esta parte de la asignatura.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	INF: Evaluación correspondiente a la participación en la resolución de problemas y casos por parte de los grupos de trabajo. Esta parte NO es obligatoria. La nota se podrá recuperar dentro del examen de teoría tanto en evaluación no continua como en convocatoria extraordinaria.
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 aprobar la asignatura es indispensable y obligatorio haber realizado los dos parciales de teoría o el examen final de Enero y las entregas de las memorias y exámenes de las prácticas de laboratorio. Para superar las prácticas es imprescindible la entrega correcta de las memorias (APTO). Además, se requiere un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada uno de los parciales de teoría o en el examen final y en la nota final de prácticas (media de los dos exámenes) para hacer media general con el resto y poder aprobar la asignatura.

La nota final se obtiene aplicando una de las siguientes formulas, según el caso, siempre que se cumpla el criterio mencionado:

Nota Final = Nota 1er Parcial * 0.30 + Nota 2º Parcial * 0.30 + Nota Ex. Prácticas 1 * 0.15 + Nota Ex. Prácticas 2 * 0.15 + Nota Grupos Trabajo * 0.10

Nota Final = Nota Ex. Final Teoría * 0.60 + Nota Ex. Prácticas 1 * 0.15 + Nota Ex. Prácticas 2 * 0.15 + Nota Grupos Trabajo * 0.10

Es decir, el alumno que no obtenga APTO en las dos memorias de prácticas y no supere con al menos un 4 cada uno de los parciales de teoría o el examen final de teoría y las prácticas (considerando nota media final), no podrá aprobar la asignatura y tendrá una nota inferior a 4.00, incluso si la media obtenida al aplicar la formula fuera mayor de 5.00.

IMPORTANTE

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 aprobar la asignatura es indispensable y obligatorio realizar el examen de teoría y el examen de prácticas y la entrega de las memorias de las prácticas de laboratorio. Para superar las prácticas es obligatoria la entrega correcta de las memorias (APTO). Además, se requiere un mínimo de 4 puntos sobre 10 en el examen de teoría y en el examen de prácticas para hacer media con el resto y poder aprobar la asignatura. La nota final se obtiene aplicando la siguiente formula, siempre que se cumpla el criterio mencionado:

Nota Final = Nota Ex. Teoría * 0.70 + Nota Ex. Prácticas* 0.30

Es decir, el alumno que no obtenga APTO en las dos memorias de prácticas y no supere con al menos un 4 el examen de teoría y el examen de prácticas, no podrá aprobar la asignatura y tendrá una nota inferior a 4.00, incluso si la media obtenida al aplicar la formula fuera mayor de 5.00.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para la convocatoria extraordinaria los criterios de evaluación son exactamente los mismos que para la convocatoria ordinaria en modalidad de Evaluación no continua, con la siguiente consideración:

- Aquellos alumnos que tengan alguna parte aprobada de la convocatoria ordinaria (Teoría completa o Prácticas completas), se les guardará la nota de esa parte para la extraordinaria, teniendo que recuperar solamente la parte suspensa (Teoría completa o Prácticas completas). Nunca se guardan notas de un curso para otro, solamente se guardan para las distintas convocatorias dentro del mismo curso académico.

No se guardan parciales. Los exámenes de teoría y prácticas en la convocatoria extraordinaria son de la asignatura completa. Si se guarda la evaluación de las memorias de prácticas.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Los criterios de evaluación en este caso son los mismos que en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo variar a lo larg docentes, festividades, etc. La planificación actualizada semana a semana de la asignatura podrá encontrarse Las clases se impartirán en 3 sesiones de una hora y media a la semana.	
Tema 1 (de 6): Introducción a la Ingeniería del Software	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Periodo temporal: Semana 1	
Tema 2 (de 6): Ingeniería de Requisitos Software	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Prácticas]	3
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Periodo temporal: Semana 1 y 2	
Tema 3 (de 6): Modelado de Requisitos con UML 2.0. Diagramas de Casos de Uso	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Prácticas]	3
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2.5
Periodo temporal: Semanas 2 y 3	
Tema 4 (de 6): Análisis Orientado a Objetos con UML 2.0	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	4
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Seminarios]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	3
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Prácticas]	4
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3.5
Periodo temporal: Semanas 4 a 9	0.0
Tema 5 (de 6): Diseño Orientado a Objetos con UML 2.0	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	4
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	7
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Prácticas]	4
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3.5
Periodo temporal: Semanas 10 a 14	
Tema 6 (de 6): Desarrollo de Sistemas Orientado a Objetos. Proceso Unificado de Desarrollo (RUP)	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3.5
Periodo temporal: Semana 14	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	10
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Seminarios]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	40
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Prácticas]	15
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	10
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	5
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS	sos				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
DEBRAUWER, L.	UML 2.0. Iniciación, Ejemplos y Ejercicios corregidos	Ediciones-ENI	Barcelona 978-2-7460-4741-9	2009	
JACOBSON, I.	El Proceso Unificado de Desarrollo de Software.	Addison-Wesley		2005	
LESZEK A. MACISZEK.	Requirements analysis and system design: developing information systems with UML.	Addison Wesley		2001	
MILES, R.	Learning UML 2.0.	O'Reilly.	0-596-00982-8	2006	
PRESSMAN, R.	Ingeniería del software. Un enfoque práctico. 6ª Edición	McGraw-Hill		2006	
Pilone, Dan	UML 2.0 in a nutshell	O'Reilly	978-0-596-00795-9	2005	
SOMMERVILLE, I.	Software Engineering, 8ª Edición.	Addison Wesley		2007	
Ambler, Scott W.	The elements of UML 2.0 style	Cambridge University Press	978-0-521-61678-2	2007	