



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES	Código: 42329
Tipología: OPTATIVA	Créditos ECTS: 6
Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20	Curso académico: 2020-21
Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMÁTICA ALBACETE	Grupo(s): 14
Curso: 3	Duración: C2
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas: Bibliografía en inglés	English Friendly: N
Página web: https://campusvirtual.uclm.es	Bilingüe: N

Profesor: DIEGO CAZORLA LOPEZ - Grupo(s): 14				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ESII / 1.B.2	SISTEMAS INFORMÁTICOS	926053057	diego.cazorla@uclm.es	http://esiiab.uclm.es/pers.php?codpers=dcazorla

2. REQUISITOS PREVIOS

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

- Sistemas de Información (1ª)
- Fundamentos de gestión empresarial (1ª)
- Bases de Datos (2ª)

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

En Sistemas de Información Empresariales se abordan puntos cruciales del trabajo de un ingeniero informático, a saber: valorar la importancia de la información en todas sus dimensiones y la comprensión de los procesos que se desarrollan internamente en un Sistema de Información (SI) de empresa.

El ingeniero que desarrolla estos conocimientos debe, además, conocer profundamente los SI actuales, qué características tienen, y cuáles se ajustan mejor a las necesidades y peculiaridades de cada organización, así como configurar dichos sistemas para ajustarlos al funcionamiento que se pretende.

Además, debe ser capaz de abordar en las mejores condiciones el proceso de implantación de un sistema en cualquier empresa. Estas implantaciones de sistemas pueden durar desde unos pocos días, a muchos meses. Debe ser capaz de optimizar los procesos software del SI, aprovechando esto para reorganizar los procesos comerciales u operativos de la organización (reingeniería de procesos).

Por último, debe conocer las principales tecnologías y modelos de negocio utilizados en el comercio electrónico y las bondades que ofrece el comercio electrónico en el ámbito de los SIE.

Esta asignatura se integra en la Tecnología Específica de Ingeniería de Software del plan de estudios.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
INS02	Capacidad de organización y planificación.
IS03	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles.
PER05	Reconocimiento a la diversidad, la igualdad y la multiculturalidad.
SIS08	Capacidad de iniciativa y espíritu emprendedor.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer las principales características de los sistemas de información empresariales, y tener destrezas para su desarrollo, selección y adquisición.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a los Sistemas de Información Empresariales.

Tema 2: Soluciones de negocio basadas en SI (CRM, SCM, ERP)

Tema 3: Inteligencia de negocio

Tema 4: Gestión de procesos de negocio (BPM)

Tema 5: Negocio y comercio electrónico

Tema 6: Instalación, administración y uso de ERP y BPM

Tema 7: Programación de servicios web de un ERP

Tema 8: Programación de módulos de un ERP

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Los temas 1 a 5 son eminentemente teóricos, mientras que los temas 6 a 8 son prácticos. Temporalmente están planificados para ir avanzando en ambos

bloques de forma simultánea.

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
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		0.6	15	N	-	[MAG] Exposición de temas de teoría y discusión sobre artículos
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.2	5	S	S	[EVA] Evaluación escrita de la teoría y en laboratorio de las prácticas (individual)
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas		1.04	26	N	-	[LAB] Realización de prácticas en el laboratorio (individual)
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Seminarios		0.56	14	S	S	[PRO] Exposición oral del trabajo realizado (individual)
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos		1	25	N	-	[EST] Estudio/preparación de las pruebas de teoría y prácticas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos		0.8	20	N	-	[PLAB] Preparación de prácticas y memoria de las prácticas realizadas (individual)
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos		0.8	20	N	-	[EST] Lectura de artículos y bibliografía relacionada con la asignatura, para posterior debate en clase (individual)
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje		1	25	S	S	[RES] Elaboración de un trabajo (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	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Examen teórico	30.00%	30.00%	[ESC] Prueba de teoría
Realización de actividades en aulas de ordenadores	50.00%	50.00%	[LAB] Prueba de prácticas en laboratorio
Elaboración de trabajos teóricos	20.00%	20.00%	[INF] Memoria del trabajo (10%) y [PRES] Exposición oral del trabajo (10%)
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 es necesario aprobar cada una de las 3 partes por separado: teoría, prácticas y trabajo. La nota global se obtendrá de acuerdo a las ponderaciones indicadas en la tabla.

El alumno que no supere todas las pruebas mínimas exigidas en la asignatura tendrá una nota no superior a 4.00 incluso si la nota global obtenida fuera otra, incluida más de 5.00.

Evaluación no continua:

Para superar la asignatura es necesario aprobar cada una de las 3 partes por separado: teoría, prácticas y trabajo. La nota global se obtendrá de acuerdo a las ponderaciones indicadas en la tabla.

El alumno que no supere todas las pruebas mínimas exigidas en la asignatura tendrá una nota no superior a 4.00 incluso si la nota global obtenida fuera otra, incluida más de 5.00.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para superar la asignatura es necesario aprobar cada una de las 3 partes por separado: teoría, prácticas y trabajo. Se guardarán para la convocatoria extraordinaria las partes superadas en la ordinaria.

La nota global se obtendrá de acuerdo a las ponderaciones indicadas en la tabla.

El alumno que no supere todas las pruebas mínimas exigidas en la asignatura tendrá una nota no superior a 4.00 incluso si la nota global obtenida fuera otra, incluida más de 5.00.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para superar la asignatura es necesario aprobar cada una de las 3 partes por separado: teoría, prácticas y trabajo.

La nota global se obtendrá de acuerdo a las ponderaciones indicadas en la tabla.

El alumno que no supere todas las pruebas mínimas exigidas en la asignatura tendrá una nota no superior a 4.00 incluso si la nota global obtenida fuera otra, incluida más de 5.00.

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

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios]	14
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	25
Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo variar a lo largo del curso en función de las necesidades docentes, festividades, etc. La planificación semana a semana de la asignatura podrá encontrarse en la plataforma Campus Virtual (moodle). La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1,5 horas.	
Tema 1 (de 8): Introducción a los Sistemas de Información Empresariales.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Comentario: El tema 1 (teórico) está planificado para ir avanzando de forma simultánea con el tema 6 (práctico).	
Tema 2 (de 8): Soluciones de negocio basadas en SI (CRM, SCM, ERP)	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Comentario: El tema 2 (teórico) está planificado para ir avanzando de forma simultánea con el tema 6 (práctico).	
Tema 3 (de 8): Inteligencia de negocio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	6
Comentario: El tema 3 (teórico) está planificado para ir avanzando de forma simultánea con el tema 7 (práctico).	
Tema 4 (de 8): Gestión de procesos de negocio (BPM)	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Comentario: El tema 4 (teórico) está planificado para ir avanzando de forma simultánea con el tema 8 (práctico).	
Tema 5 (de 8): Negocio y comercio electrónico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2
Comentario: El tema 5 (teórico) está planificado para ir avanzando de forma simultánea con el tema 8 (práctico).	
Tema 6 (de 8): Instalación, administración y uso de ERP y BPM	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10
Tema 7 (de 8): Programación de servicios web de un ERP	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	6
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	5
Tema 8 (de 8): Programación de módulos de un ERP	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	26
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios]	14
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	25
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	20
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	20
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	25
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Álvaro Gómez Vieites y Carlos Suárez Rey	Sistemas de Información: Herramientas prácticas para la gestión http://www.ra-ma.es/libros/SISTEMAS-DE-INFORMACION-HERRAMIENTAS-PRACTICAS-PARA-LA-GESTION-3-EDICION/3335/978-84-7897-937-0	RA-MA			2009	
Antonio Muñoz Cañavate	Sistemas de información en las empresas http://www.upf.edu/hipertextnet/numero-1/sistem_infor.html				2003	
Chang, James F.	Business process management systems : strategy and implementation	Auerbach Publications		0-8493-2310-X	2006	

Dave Chaffey	E-Business and e-commerce management : strategy, implementation and practice.	Pearson	978-0-273-71960-1	2009
Ellen F. Monk, Bret J. Wagner	Concepts in Enterprise Resource Planning http://www.cengage.com/search/productOverview.do?N=0&Ntk=P_Isbn13&Ntt=9781423901792	Cengage Learning EMEA	9781423901792	2008
Humi Guill Fuster, Isabel Guitart Hormigo, José María Joana, José Ramón Rodríguez.	Fundamentos de sistemas de información. http://ocw.uoc.edu/informatica-tecnologia-y-multimedia/fundamentos-de-sistemas-de-informacion/materiales/	Universitat Oberta de Catalunya (UOC)		2011
Josep Lluís Cano	Business Intelligence: competir con información http://www.scribd.com/doc/3475060/Libro-BI-Competir-con-Informacion	ESADE		
Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon	Sistemas de información gerencial : administración de la empresa digital	Pearson Educación	978-970-26-1191-2	2008
Kurt Thearling	An Introduction to Data Mining (white paper) http://www.thearling.com/text/dmwhite/dmwhite.htm			1999
Raúl González Duque	Python para todos http://mundogeek.net/tutorial-python			2012
Richard T. Watson	Information Systems. The Global Text Project. https://archive.org/details/ost-computer-science-information-systems			2007
Tanguy Crusson	Business Process Management Essentials (white paper) Odoob http://www.odoo.com/documentation/8.0/ Python 2.7 documentation https://docs.python.org/2.7/ SAP España http://www.sap.com/spain/ Site for open source ERP http://www.open-source-erp-site.com/erp-tutorials.html			2006
				Documentación de Odoo