		Guia d	locente			
	Datos Identificativos			2014/15		
Asignatura (*)	Sistemas de Información Empresarial Código		614G01073			
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cu	Cuarto Obligatoria 6			6
Idioma	CastellanoGallego	·				·
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Co	omunicacións				
Coordinador/a	Gomez Garcia, Angel		Correo electro	ónico	angel.gomez@u	idc.es
Profesorado	Gomez Garcia, Angel	Gomez Garcia, Angel Correo electrónico angel.gomez@udc.es			idc.es	
	Martinez Perez, Maria		maria.martinez@udc.es			@udc.es
Web						
Descripción general	A influencia das Tecnoloxías da Info	ormación é cada	a vez maior nas o	organiza	acións pasando d	e dar soporte ás actividades
	operativas ao apoio á toma de decis	sións e xestión.	Ademáis, o ento	rno cac	la vez máis comp	etitivo e esixente no que teñen
	que moverse as organizacións fai que teñan que mellorar a súa xestión e a integración das distintas áreas para poder ofre			distintas áreas para poder ofrecer		
	un mellor servizo.					
	Nesta materia tratáranse os Sistem	as Informáticos	que integran a ir	nformac	ión xerada polas	distintas actividades da empresa,
	facilitando o seu seguimento e servindo de soporte á toma de decisións e á xestión da organización.			nización.		

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A46	Capacidad de integrar soluciones de tecnologías de la información y las comunicaciones y procesos empresariales para satisfacer las
	necesidades de información de las organizaciones, permitiéndoles alcanzar sus objetivos de forma efectiva y eficiente, dándoles así
	ventajas competitivas.
В3	Capacidad de análisis y síntesis
В6	Toma de decisiones
B8	Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Comp	etencias	s de la
	t	itulació	n
Capacidad de integrar soluciones de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y procesos empresariales para	A46	В3	
satisfacer las necesidades de información de las organizaciones, permitiéndoles alcanzar sus objetivos de forma efectiva y		В6	
eficiente, dándoles así ventajas competitivas.		В8	
Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios tecnológicos al alcance de las personas			C2
emprendedoras. Conocimiento adecuado de la organización y gestión de empresas.			C5
			C7

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1: Introducción.	- Los Sistemas de Tecnologías de la Información y las Organizaciones.	
Tema 2: Sistemas de soporte a las actividades operativas.	- TPS. Sistemas de Procesamiento Transaccional/Transactions Processing System.	

Tema 3: Sistemas de apoyo a la gestión empresarial.	- ERP. Sistemas de Planificación de Recursos Empresariales/Enterprise Resource Planning.
	- CRM. Sistemas de Gestión de la Relación con los Clientes y Marketing/Customer Relationship Management.
Tema 4: Sistemas de apoyo a la gerencia.	- MIS. Sistemas de Información Gerencial/Management Information System.
	- DDS. Sistemas de Apoyo a la Toma de Decisiones/Decision Support System.
Tema 5: Sistemas de Inteligencia Empresarial.	- BI. Herramientas de Inteligencia Empresarial/Business Intelligence.

	Planificación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	0.5	0	0.5
Sesión magistral	30	7.5	37.5
Prácticas de laboratorio	20	20	40
Trabajos tutelados	8	16	24
Presentación oral	2	12	14
Prueba objetiva	2	16	18
Atención personalizada	16	0	16

Metodologías Metodologías Descripción Actividades iniciales El primer día de clase se mostrará al alumno el temario y como se desarrollará la materia. Sesión magistral Esta metodología se empleará para mostrar a los alumnos los conceptos teóricos que forman parte de la materia. Prácticas de El objetivo es que el alumno pueda ver la aplicación práctica de los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Para laboratorio ello, el alumno trabajará con algunos de los sistemas vistos en el aula. Trabajos tutelados Consistirá en un trabajo desarrollado por el alumno y propuesto por los profesores, será no presencial, supervisado, debiéndose entregar una memoria que será empleada para evaluar al alumno. El objetivo es que el alumno profundice en los aspectos más importantes y características de los Sistemas de Información Empresarial, permitiéndole adquirir conocimientos que de otra forma no sería posible. Presentación oral Los alumnos expondrán en el aula, con los medios audiovisuales disponibles en la misma, los trabajos realizados a lo largo

Se realizará al final de la materia para comprobar que el alumno adquirió las competencias asociadas con los conocimientos

Prueba objetiva

teóricos expuestos.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	La atención personalizada está enfocada a apoyar al alumno en la compresión de las diferentes técnicas mediante el apoyo
Prácticas de	en las tutorías y la resolución de las dudas que surgan en las clases magistrales.
laboratorio	
	También, se le prestará ayuda al alumno en las dudas que puedan surgir en la realización de las prácticas y durante el
	aprendizaje mediante los trabajos tutelados, para un mejor aprovechamiento y comprensión de los conocimientos vistos en la
	clase.

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación

Prueba objetiva	Examen escrito sobre los conceptos comentados en clase.	40
Trabajos tutelados	Sesiones de control y una memoria en la que se evaluará: formato, estructura, redacción y contenido	20
Prácticas de	Entrega de una memoria con los resultados alcanzados e el proceso seguido.	40
laboratorio		

## Observaciones evaluación

Para obtener la calificación de aprobado o superior en materia es imprescindible alcanzar una nota mínima en la parte teórica y práctica. Esta será de 4 puntos sobre un máximo de 10.El contenido de este apartado es orientativo dependiendo del carácter de la asignatura. El primer día de clase los profesores comentarán como se realizará la evaluación.ESTUDIANTES CON MATRÍCULA A

TIEMPO PARCIAL: Deberán ponerse en contacto con los profesores de la asignatura para posibilitar la realización de las tareas fuera de la organización habitual.

	Fuentes de información
Básica	- K. C. Laudon, J. P. Laudon (2011). Essentials of Management Information Systems. Pearson Education Limited
	- T. Davenport (2000). Mission Critical. Realizing the Promise of Enterprise Systems. Harvard Business School Press
	- R. McLeod (2000). Sistemas de Información Gerencial. Prentice Hall
	- K. C. Laudon, J. P. Laudon (2012). Sistemas de Información Gerencial. Pearson
	- A. Gomez, C. Suarez (2009). Sistemas de Información: Herramientas prácticas para la gestión. Ra-Ma
	- I. Gil (1997). Sistemas y tecnologías de la información para la gestión. McGRAW-HILL
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Gestión de Proceso de Negocio/614G01042
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Se recomienda al alumno, para un aprovechamiento óptimo de la asignatura, un seguimiento activo de las clases así como participar en las distintas

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso

actividades y el uso de la atención personalizada para la resolución de las dudas o cuestiones que le puedan surgir.

de elaboración de guías