		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Sistemas de información			Código	611448011
Titulación	Mestrado Universitario en Banca e	Finanzas	'		
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	3
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Empresa				
Coordinador/a	Miñones Crespo, Ramon		Correo electrónico	ramon.minones	@udc.es
Profesorado	Miñones Crespo, Ramon		Correo electrónico	ramon.minones	@udc.es
Web	campusvirtual.udc.es			1	
Descripción general	Conocer las funciones y componentes de los Sistemas de Información Empresarial y, en particular, de un Sistema			n particular, de un Sistema de	
Información de una entidad financiera desde la óptica del titulado en Administración y Dirección de Empr			irección de Empresas.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A10	Analizar y diseñar un sistema de información, desde la perspectiva de la gestión de la empresa
A11	Comprender el papel de las TIC en el desarrollo de nuevas formas de organización y de hacer negocios
B2	Planificación para la resolución de problemas.
В3	Uso adecuado de los medios y sistemas de información disponibles.
B4	Habilidades informáticas.
B5	Habilidades de presentación oral y escrita.
B8	Capacidad de organizar y planificar, saber administrar el tiempo.
B10	Habilidades interpersonales, saber relacionarse con otros.
B12	Preocupación por la calidad, por hacer las cosas bien.
B13	Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones, flexibilidad.
B15	Explotación de la información disponible para la planificación y la toma de decisiones
B22	Conocimiento de las funciones y componentes de los sistemas de información empresariales
B24	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B25	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B26	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B27	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B28	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un des
	arrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer, con carácter general, los elementos básicos del sistema del información de una entidad financiera.		BP2	СМЗ
		BP3	CM7
		BP5	CM8
		BP10	
		BP12	
		BP13	
		BP22	
		BP24	
		BP26	
Aspectos prácticos específicos relacionados con las TIC en el ámbito de la gestión financiera de la empresa.	AP10	BP2	СМЗ
	AP11	BP3	CM6
		BP4	CM7
		BP5	CM8
		BP8	
		BP10	
		BP12	
		BP13	
		BP15	
Conocer y manejar herramientas TIC usuales en los SIE, con especial incidencia en las denominadas de		BP2	СМЗ
"automatización de oficinas".		BP3	CM6
		BP5	CM7
		BP10	CM8
		BP12	
		BP13	
		BP22	
		BP25	
Conocer el papel que desempeñan los sistemas de información en las organizaciones empresariales y cuáles son sus		BP2	СМЗ
componentes.		BP3	CM6
		BP5	CM7
Conocer el ciclo de vida de un sistema de información empresarial y, específicamente, qué papel desempeñan los usuarios		BP10	CM8
del mismo en las distintas fases que abarca dicho ciclo de vida.		BP12	
		BP13	
		BP27	
		BP28	

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Introducción al Sistema de Información empresarial.	1.1 La información como recurso de la actividad empresarial.
	1.2. El Sistema de Información en la empresa. Concepto, actividades y componentes.
	1.3. El Sistema de Información y los niveles de decisión empresarial.
	1.4. El Sistema de Información empresarial y el entorno de la empresa.
2. El ciclo de vida de un Sistema de Información.	2.1. Introducción.
	2.2. Ciclo de vida de un Sistema de Información. Fases.
	2.3. El componente humano: perfiles y características.
	2.4. Análisis y diseño de un Sistema de Información. Concepto. Especial
	consideración del modelo de datos y procedimientos.

3. Sistemas de Información Empresarial y TIC.	3.1. Herramientas básicas.
	3.2. Herramientas OAS.
	3.3. Otras herramientas: de ayuda al diseño.
4. Visión general de otros aspectos relevantes en un Sistema	4.1. Estructura general del sistema de información en una empresa financiera.
de Información de una entidad financiera.	4.2. El banco en casa.
	4.3. El dinero de plástico.

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A11 B3 B4 B15 B22	10	20	30
	B24 C3 C6 C7 C8			
Solución de problemas	A10 B2 B5 B8 B10	8	16	24
	B12 B13 B25 B26			
	B27 B28			
Seminario	A10 A11 B2 B3 B4 B8	3	3	6
	B10 B12 B13 B22			
	B24 B26 C3 C6 C7			
	C8			
Prueba mixta	A11 B2 B5 B12 B22	2	11	13
	B24 B25 B26 B27			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se realizará una exposición de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura con el objeto de orientar al alumnado en
	su preparación, proporcionando en dicha exposición material y/o bibliografía para que el alumnado pueda profundizar en la
	temática de los diferentes contenidos tratados.
Solución de	Con esta técnica se pretende resolver una situación problemática concreta. Partiendo de los conocimientos que se trabajaron
problemas	en las sesiones teóricas, se expondrán y discutirán soluciones para distintos ejemplos prácticos.
Seminario	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema. Se caracteriza por la discusión, la participación, la elaboración de documentos y las conclusiones a las que tiene que llegar todo el alumnado del seminario.
Prueba mixta	Consiste en un examen teórico-práctico de los contenidos de la materia, con preguntas cortas, preguntas a desarrollar, preguntas sobre supuestos prácticos, preguntas tipo test, preguntas de respuesta múltiple o una combinación de los tipos mencionados.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Seminario	El profesorado realizará un seguimiento de las actividades realizadas por el alumnado en la materia.
Solución de	
problemas	Dependiendo de la metodología utilizada en cada clase, el alumnado será guiado, supervisado o atendido por el profesorado
Sesión magistral	encargado.
	El alumnado dispone de las tutorías del profesorado de la materia en las horas establecidas, en las que podrá exponer
	aquellas dudas que le surjan sobre el contenido de la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Solución de	A10 B2 B5 B8 B10	La solución de los problemas planteados por el profesorado para su solución por	50
problemas	B12 B13 B25 B26	parte del alumnado, serán objeto de una evaluación continua en los términos fijados	
	B27 B28	para cada uno de ellos en el momento de su planteamiento.	
Prueba mixta	A11 B2 B5 B12 B22	Se trata de una única prueba para cada una de las oportunidades de evaluación de la	50
	B24 B25 B26 B27	convocatoria.	
		Consiste en un examen siguiendo los criterios expuestos en metodologías.	

Observaciones evaluación

A) NORMATIVA DE EVALUACIÓN:

- 1. Condiciones de evaluación: Está prohibido acceder al aula del examen con cualquier dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o almacenamiento de información.
- 2. Identificación del alumnado: Cuando sea requerido deberá acreditar su personalidad de acuerdo con la normativa vigente.
- 3. Requisitos de asistencia mínima: Para que sea calificada la Metodología de "Solución de Problemas" es necesario asistir a un mínimo del 80% de las sesiones presenciales y demostrar una participación activa en las mismas.

B) TIPOS DE CALIFICACIÓN:

- 1. Calificación de no presentado: Corresponde con el caso en que solo se participe en actividades de evaluación que tengan una ponderación inferior al 20% sobre la calificación final, con independencia de la calificación alcanzada.
- 2. Reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia: El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial será evaluado con los mismos criterios que el alumnado a tiempo completo.

C) OPORTUNIDADES DE EVALUACIÓN:

- 1. Primera oportunidad: se aplicarán los criterios de evaluación anteriormente indicados en esta sección.
- 2. Segunda oportunidad: Se mantendrán las calificaciones obtenidas en la metodología "Solución de problemas" desarrolladas en el presente curso académico. Se realizará una prueba mixta que comprenda los mismos contenidos incluidos en la primera oportunidad.
- 3. Convocatoria adelantada: Será evaluada por medio de una prueba mixta que supondrá el 100 % de la calificación final, que comprenda todos los contenidos y competencias de la materia.

D) FRAUDE Y RESPONSABILIDAD DISCIPLINARIA:

1. Con carácter general se aplicará lo dispuesto en las "Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y master universitario" de la UDC. En particular, la realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso en la convocatoria que se cometa: el/la estudiante será calificado/a con ?suspenso? (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto si la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su calificación en el acta de primera oportunidad, si fuese necesario.

Fuentes de información

Básica	- GHOSH, AMALENDU (2012). Managing Risks in Commercial and Retail Banking. John Wiley & Sons
	- Fernández Otero, Marco; Navarro Huerga, Miguel (2014). Sistemas de información en la Empresa. Servicio de
	Publicaciones. Universidad de Alcalá
	- Sieber, Sandra; Valor, Josep; Porta, Valentín (2006). Los sistemas de información en la empresa actual: aspectos
	estratégicos y alternativas tácticas. McGraw-Hill España
	- Ferrer Gilabert, Sergio; Puig Denia, Alba (2014). Bases de datos para la gestión de los sistemas de información en
	la empresa: una aplicación a través de Access. Beatriz Forés Julián
	- Lévy-Bencheton, Cornelia (2016). Data Science, Banking, and Fintech. O'Reilly Media, Inc.
	- Magal; Word (2009). Essentials of Business Processes and Information Systems. John Wiley & Dons Company (2009).
	- Gutiérrez, Jairo (2016). Modelos financieros con Excel 2013: herramientas para mejorar la toma de decisiones
	empresariales (3a. ed.). Ecoe Ediciones
	- Díaz Salvo, Juan Manuel (2014). Aplicaciones informáticas de hojas de cálculo: UF0321. Excel 2013. Editorial Tutor
	Formación
	- Savoie, Michael (2016). Building Successful Information Systems. Business Expert Press
	En el desarrollo de los diferentes temas se utilizarán materiales realizados por el profesorado de la materia y recursos
	on line. Estos materiales y recursos serán incluidos en el Moodle oficial de la materia.
Complementária	- Tegarden; Wixom; Dennis (2012). Systems Analysis and Design with UML,. John Wiley & Dennis (2012).
	- Skinner, Chris (2014). Digital Bank. Marshall Cavendish International
	- Gómez Fernández, Luis; Andrés Álvarez, Ana (2010). Guía de aplicación de la Norma UNE-ISO/IEC 27001 sobre
	seguridad en sistemas de información para pymes. AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación
	- Weickgenannt; Turner (2013). Accounting Information Systems: The Processes and Controls, 2nd Edition. John
	Wiley & amp; amp; Sons
	- Tur Faúndez, Carlos (2018). Derecho de las nuevas tecnologías. Editorial Reus
	- Veena HingarhArif Ahmed (2015). Understanding and Conducting Information Systems Auditing. John Wiley
	& Sons Singapore Pte. Ltd

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de sostenibilidad en los comportamientos personales s

1. Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.2. Se procurará identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.3. Se procurará detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.4. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales experimenten dificultades a un acceso adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) 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 de elaboración de guías