		Guia c	locente		
	Datos Identi	ficativos			2020/21
Asignatura (*)	Tecnoloxías de Comunicación e Sistemas Informáticos para a Código			611506008	
	Contabilidade e a Auditoría				
Titulación	Mestrado Universitario en Contabi	lidade Superi	or e Auditoría de Conta	s (2013)	
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	irso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prir	nero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Empresa				
Coordinador/a	Martínez Fernández, Paulino		Correo electrónico	paulino.martine	z@udc.es
Profesorado	Aguiar Maragoto, Fernando		Correo electrónico	fernando.aguiar	@udc.es
	Martínez Fernández, Paulino			paulino.martine	z@udc.es
Web					
Plan de contingencia	Conocer el papel que desempeñan, el el ciclo de vida y los componentes de los sistemas de información en el entorno empresarial. Conocer su entorno jurídico con especial énfasis en la Protección de Datos, la Ley de Firma electrónica, los Servicios o Sociedad de la Información, la Propiedad Intelectual y los Medios de Pago. Auditoría de los Sistemas de Información Empresarial con soporte TIC. Conocer las herramientas TIC usadas como soporte en los procesos de contabilidad y auditoría . 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen			ma electrónica, los Servicios de la	
*Metodologías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado 4. Modificacines en la evaluación *Observaciones de evaluación: 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					

	Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título	
A5	Saber obtener una adecuada comprensión del negocio de la entidad auditada, del sector en que ésta opera y la naturaleza de sus transacciones.	
A6	Saber medir y analizar el origen de los costes y los rendimientos obtenidos por la entidad auditada.	
A8	Saber identificar los riesgos de auditoría asociados a la probabilidad de error de cada componente importante de la información financiera.	
A9	Saber documentar los procedimientos y principios contables que sigue la entidad así como los sistemas contables utilizados para registrar sus transacciones.	
A11	Saber obtener evidencia suficiente y adecuada mediante la realización y evaluación de las pruebas de auditoría que se consideren necesarias.	

В3	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.
B4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
B10	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
B12	
C2	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.
C3	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.
C4	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.
C5	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.
C6	Capacidad de trabajo en equipo.
C8	Compromiso ético y moral con la sociedad analizado, además, desde una perspectiva solidaria.
C9	Capacidad de resolución de problemas.
C10	Desarrollo de los principios de lealtad y confidencialidad.
C11	Desarrollo de un espíritu crítico lógico y creativo.
C12	Capacidad de manejo de las tecnologías de la información y comunicación en el ejercicio de su actividad profesional.
	·

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer el papel que desempeñan, el el ciclo de vida y los componentes de los sistemas de información en el entorno	AP6	BP3	CP8
empresarial.		BP12	CP12
Conocer su entorno jurídico con especial énfasis en la Protección de Datos, la Ley de Firma electrónica, los Servicios de la	AP5	BP4	CP8
Sociedad de la Información, la Propiedad Intelectual y los Medios de Pago.	AP6	BP10	CP10
	AP8	BP12	
	AP9		
Conocer en qué consiste la auditoría de los Sistemas de Información Empresarial con soporte TIC.	AP8	BP3	CP12
	AP9		
	AP11		
Saber analizar y valorar, desde el punto de vista de su auditoría y control, los sistemas de información empresarial en	AP5	BP3	CP2
funcionamiento.	AP8	BP10	CP3
	AP11		CP4
			CP5
			CP6
			CP9
			CP11
			CP12
Saber manejar herramientas de automatización de oficinas y análisis de datos.		BP3	CP2
			CP3
			CP4
			CP5
			CP6
			CP9
			CP12

Saber valorar un Sistema de Información Empresarial desde el punto de vista de su contribución al desarrollo de la actividad	AP8	BP4	CP8
empresarial así como saber analizar sus riesgos.		BP10	CP11
Saber detectar y proponer mejoras a los sistemas de información empresarial soportados por TIC.		BP10	CP5
		BP12	CP8
			CP11

	Contenidos
Tema	Subtema
Los Sistemas de Información Empresarial. Concepto,	No se precisa mayor detalle
funciones y componentes.	
El ciclo de vida de un Sistema de Información Empresarial.	No se precisa mayor detalle
Fases y sus características. Planificación, gestión y control.	
Auditoría de los Sistemas de Información Empresarial y el	No se precisa mayor detalle
Control de Gestión.	
Herramientas para la valoración de empresas y el análisis de	No se precisa mayor detalle
sus operaciones	
Entorno jurídico.	LOPD
	LSSI
	Firma Electrónica
	Protección jurídica del software y de las bases de datos
Auditoría de seguridad.	Física
	Lógica.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A5 A6 A8 A9 A11 B4	17	34	51
	B10 C2 C3 C8 C11			
Seminario	A5 A6 A8 A9 B3 B10	22	0	22
	B12 C2 C5 C6 C9			
	C10 C11 C12			
Solución de problemas	A5 A6 A8 A9 A11 C2	25	50	75
	C3 C4 C6 C9 C11			
	C12			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Explicaciones teóricas y prácticas del temario de la asignatura.	
Seminario	Discusión en grupos reducidos acerca de los contenidos de la asignatura, en particular, de los trabajos a los que se hace referencia en la "Solución de problemas".	
Solución de problemas	Supuestos prácticos sobre el temario de la asignatura.	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

Seminario	Tutorías de ayuda para la resolución de problemas.
Sesión magistral	
Solución de	Para los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, se
problemas	acordará al inicio del curso un calendario específico de tutorías compatible con su dedicación, motivo por el cual dicho
	alumnado deberá ponerse en contacto con el profesor en los primeros diez días del cuatrimestre en que la materia se
	imparta, con el fin de fijar el citado calendario.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Solución de	A5 A6 A8 A9 A11 C2	Resolución de ejercicios prácticos planteados en el aula.	100
problemas	C3 C4 C6 C9 C11		
	C12		

Observaciones evaluación

Na convocatoria adiantada, e só neste caso, faráse unha proba mixta encamiñada a evaluar todas as competencias e contidos propios da materia.

Os criterios de puntuación de cada unha das probas daránse a coñecer no momento da proba e suministraránse xunto co enunciado desta.

As probas non realizadas puntúan como cero. A calificación de "Non Presentado" otorgaráse ao alumno que participe en menos dun 20% das probas puntuables para a calificación final. As realizadas en fraude supoñen a calificación de cero puntos na evaluación final.

O alumno ten que acreditar a súa personalidade de acordo á normativa vixente.

Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia: Agás para as datas aprobadas na Xunta de Facultade no que compete á proba obxectiva, para as restantes probas acordarase ao inicio do curso un calendario específico de datas compatible coa súa dedicación, motivo polo cal dito alumnado deberá poñerse en contacto co profesor da materia nos primeiros dez días do cuadrimestre en que a materia se imparte, coa finalidade de fixar o devandito calendario. As probas terán o mesmo formato que para os alumnos con dedicación a tempo completo.

	Fuentes de información		
Básica	- Piattini, M. G.; Calvo-Manzano, J. A.; Cervera, J. y Fernández, L. (). Análisis y diseño detallado de Aplicaciones		
	Informáticas de Gestión. Madrid: Rama		
	- Arjonilla Domínguez, S. J. y Medina Garrido. J. A (). La gestión de los sistemas de información en la empresa.		
	Madrid: Pirámide		
	- Gómez Vieites, Á.y Suárez Rey, C. (). Sistemas de información. Madrid: Rama		
	- Links en Moodle (). Legislación relacionada con los Sistemas de Información empresarial		
	- Davara Rodríguez, M. A. (). Manual de Derecho Informático. Madrid: Ed. THOMSON ? ARANZADI		
	- Teaching Soft Group (). Excel 2010 : curso práctico. Madrid: Rama		
	- O'Brien, J.A.; J.M. Marakas (). Sistemas de Información gerencial. Mexico: McGraw-Hill		
	- Piattini Velthuis, M. y otros (). Calidad de los Sistemas de Información. Madrid: Rama		
	- Areito, J. (). Seguridad de la Información. Redes, informática y sistemas de información. Madrid: Paraninfo		
	- Piattini Velthuis, M.; Peso Navarro, E. del; y Peso Ruís, M del (). Auditoría de Tecnologías y Sistemas de		
	Información. Madrid: Rama		
Complementária			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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