Asignatura (*)	Datos Identif	ficativos		2023/24
	0 11 1 1 0 11/ 710			
	Calidad en la Gestión TIC		Código	614G01211
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
'		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Obligatoria	6
Idioma	Gallegolnglés			·
odalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinador/a		Correo elec	trónico	
Profesorado		Correo elec	trónico	
Web				
escripción general	Esta materia rexerase polo contido e normativa da materia:			

	Competencias del título			
Código	Competencias del título			
A52	Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones.			
A53	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados.			
A56	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados.			
A58	Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.			
B1	Capacidad de resolución de problemas			
B2	Trabajo en equipo			
В3	Capacidad de análisis y síntesis			
В7	Preocupación por la calidad			
В9	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)			
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.			
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse			

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Resultados de aprendizaje Competencias d título		as del
			lo
Comprender la problemática en la gestión de un servicio	A52	B1	C1
		В3	C6
		B7	
Comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las TIC	A52	B1	C1
	A56	В3	C6
		B7	
Capacidad para diseñar, desplegar y gestionar un servicio TIC	A53	B1	C1
	A56	B2	C6
		В3	
		В7	
		В9	

Capacidad para la gestión de la garantía y la seguridad de los sistemas informáticos	A58	B1	C1
		B2	C6
		В3	
		В7	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Introducción	Organizaciónes y TIC			
	Gestión de servicios			
Buenas prácticas de gestión de servicios	Conceptos generales			
	Introducción a ITIL v3			
El ciclo de vida de un servicio	Ciclo de vida de un servicio			
	Estrategia del servicio			
	Diseño del servicio			
	Transición del servicio			
	Operación del servicio			
	Mejora continua del servicio			
Diseño de servicios	Conceptos genéricos y definiciones			
	Principios clave y modelos			
	Procesos			
Transición de servicios	Conceptos genéricos y definiciones			
	Principios clave y modelos			
	Procesos			
Operación de sevicios	Conceptos genéricos y definiciones			
	Principios claves y modelos			
	Procesos			
	Funciones			
Estrategia de servicios	Introducción			
	Procesos			
Mejora continua de servicios	Principios clave y modelos			

Planificación						
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales		
Sesión magistral	A52 A53 A56 A58	20	54	74		
Solución de problemas	A53 B1 B2 B3 B9	10	27	37		
Trabajos tutelados	A53 B7 C1 C6	10	27	37		
Prueba objetiva	A52	2	0	2		
Atención personalizada		0		0		

Metodologías				
Metodologías	Metodologías Descripción			
Sesión magistral Exposición dos contidos teóricos da materia				
Solución de Análise de casos prácticos relacionados cos contidos teóricos				
problemas				
Trabajos tutelados Preparación e exposición dun tema relacionado coa materia				
Prueba objetiva	Prueba objetiva Avaliación mediante proba escrita dos contidos da matería			

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	El estudiantado dispondrá de atención personalizada en todas las fases del aprendizaje, tanto práctico como teórico.				
Solución de					
problemas					
Trabajos tutelados					

Evaluación						
Metodologías	Metodologías Competéncias Descripción					
Prueba objetiva	A52	Evaluación de los conocimientos teóricos de la materia	40			
Solución de A53 B1 B2 B3 B9 problemas		Evaluación de la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos	40			
Trabajos tutelados	A53 B7 C1 C6	Preparación y exposición de trabajos sobre contenidos de la materia	20			

Observaciones	evaluación		

La evaluación del alumnado a tiempo parcial tendrá en cuenta sus circunstancias especiales en cuanto a flexibilidad horaria.

Fuentes de información				
Básica	- Office of Government Commerce (2012). Passing your ITIL Foundation exam. The Stationery Office			
	- Brady Orand (2011). Foundations of IT Service management with ITIL 2011. CreateSpace			
	- Peter Farenden (2011). ITIL for dummies. Oxford : John Wiley & Dynamics - Peter Farenden (2011).			
Complementária	- Cabinet Office (2011). ITIL Service Strategy. TSO (The Stationery Office)			
	- Cabinet Office (2011). ITIL Service Design. TSO (The Stationery Office)			
	- Cabinet Office (2011). ITIL Service Transition. TSO (The Stationery Office)			
	- Cabinet Office (2011). ITIL Service Operation. TSO (The Stationery Office)			
	- Cabinet Office (2011). ITIL Continual Service Improvement. TSO (The Stationery Office)			

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Gestión de Proyectos/614G01021	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Calidad en Sistemas de Información/614G01044	
Aseguramiento de la Calidad/614G01223	
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