		Guia docente			
	Datos Identificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Metodología de la Investigación C	Científica		Código	730547007
Titulación	Máster Universitario en Eficiencia	Enerxética e Sustentabilidad	е		'
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecn	oloxías da InformaciónEnxeña	aría Industri	ial	
Coordinador/a	Sanchez Maroño, Noelia	Correo elect	rónico n	oelia.sanchez	@udc.es
Profesorado	Calvo Rolle, Jose Luis	Correo elect	rónico jo	ose.rolle@udc.	es
	Sanchez Maroño, Noelia		n	oelia.sanchez	@udc.es
Web	campusvirtual.udc.gal	'	'		
Descripción general	El objetivo de este curso es el de	proporcionar al alumnado una	a visión de	conjunto del m	undo de la investigación. Los
	conocimientos impartidos les perr	mitirán conocer el contexto de	trabajo rela	acionado con I	a investigación teórica y aplicada,
	así como adquirir algunas habilida	ades básicas para localizar inf	formación c	de calidad, red	actar y presentar resultados de
	investigación.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
B1	CB6 - 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
В7	CG2 - Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones
B10	CG5 - Potenciar la creatividad
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C4	CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
C9	CT9 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y cumplirlos

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencia	as del
	título	
Tener una visión general de la investigación en el ámbito universitario, profundizando en las líneas principales en el ámbito de	BM1	CM1
la ingeniería		CM4
		CM8
Conocer la labor de gestión necesaria en la investigación, sobre todo en lo relativo a las solicitudes de proyectos de	BM7	CM4
investigación en distintos ámbitos		CM7
		CM9
Conocer los principales foros de discusión científica y su funcionamiento habitual en lo relativo a envío de ponencias, revisión,	BM1	
etc.		
Realizar búsquedas de referencias científico-técnicas de calidad en diversas fuentes	BM7	

Redactar artículos de carácter científico-técnico y presentarlos de forma adecuada	BM	110	CM1
			CM9
Conocer qué se espera de una tesis doctoral, cómo se redacta y cómo se presenta	В	M1	CM4
	В	И7	CM8
	BM	110	CM9

	Contenidos
Tema	Subtema
1. A investigación científica e tecnolóxica	1.1. O concepto de investigación.
	1.2. Taxonomía da investigación.
	1.3. Características da investigación científica.
	1.4. Aspectos éticos da investigación.
La investigación científica y tecnológica	1.1. El concepto de investigación.
	1.2. Taxonomía de la investigación.
	1.3. Características de la investigación científica.
	1.4. Aspectos éticos de la investigación.
2. Metodología de la investigación.	2.1. Pasos del proceso de investigación.
	2.2. Principales métodos de investigación.
3. La difusión de la investigación.	3.1. Tipos de publicaciones.
	3.2. Patentes.
4. Gestión y búsqueda de referencias científico-técnicas.	4.1. Fuentes de información.
	4.2. Cómo realizar búsquedas bibliográficas.
	4.3. Herramientas para la búsqueda de referencias.
	4.4. Herramientas para la gestión de referencias.
	4.5. Introducción a los índices de citas.
5. Redacción y presentación de trabajos científicos en el	5.1. Recursos básicos para realizar un trabajo científico.
ámbito de la Ingeniería.	5.2. La estructura de un documento científico.
	5.3. Técnicas para la redacción de documentos científicos.
	5.4. Elaboración de ponencias de trabajos científicos.
6. Proyectos de investigación e innovación.	6.1. Concepción y planteamiento de un proyecto de investigación.
	6.2. Elementos esenciales de un proyecto de investigación.
	6.3. Tipos de convocatorias de proyectos de investigación e innovación.
7. Desarrollo de una tesis doctoral	7.1. ¿Qué es una tesis doctoral?.
	7.2. Selección de una nueva línea o problema de investigación.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	B1 B7 B10 C1 C7 C9	8	40	48
Prueba mixta	B3 C1	1.5	1.5	3
Presentación oral	B7 C4	1.5	1.5	3
Prueba objetiva	B3 B7 C4	1.5	1.5	3
Sesión magistral	C4 C8	9	9	18
Atención personalizada		0		0

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Trabajos tutelados	Desarrollo de trabajos relativos a la escritura de artículos científicos, ponencias de trabajos científico-técnicos y elaboración	
	de memorias de proyectos de investigación.	
Prueba mixta	Realización de breves cuestionarios para ver si se han adquirido conocimientos de algún tema concreto	
Presentación oral	Para algún trabajo tutelado, los estudiantes deben preparar una presentación donde exponen su trabajo en el aula, resaltando	
	las principales aportaciones y conclusiones.	
Prueba objetiva	Consistirá en cuestiones teórico-prácticas sobre cualquiera de los conceptos incluidos en el temario del curso.	
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los	
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.	

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Se realizará asesoramiento y asistencia del alumno en aquellas tareas que requieran de atención personal y resolución de		
	dudas en su desarrollo.		
	Fuera de las horas de clase la atención se mantiene en los horarios oficiales de tutorías a través de los siguientes canales:		
	- Correo-e: De uso para hacer consultas de respuesta corta.		
	- Teams: encuentros virtuales preferentemente previa solicitud a través del correo-e.		

		Evaluación		
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Trabajos tutelados	B1 B7 B10 C1 C7 C9	Realización de las tareas, en tiempo y forma, establecidas en la materia en el marco	40	
		de esta metodología.		
		Para aprobar la materia es indispensable tener realizados y aprobados los Trabajos		
		Tutelados		
		En el marco de los "Trabajos tutelados" se incluirán aspectos tales como		
		asistencia a clase, trabajo personal, trabajos personales propuestos, actitud, etc.,		
		para ayudar a la obtención del aprobado.		
Prueba mixta	B3 C1	Realización de los cuestionarios, en tiempo y forma, establecidos en la materia en el	10	
		marco de esta metodología.		
Presentación oral	B7 C4	Se podría incluir en algún trabajo tutelado e influiría en la calificación final de éste,	0	
		pero no se puntúa al margen de la nota otorgada al trabajo.		
Prueba objetiva	B3 B7 C4	Examen tipo prueba objetiva. Es necesario superar el 50% de la puntuación en la	50	
		prueba objetiva para superar la materia.		

## Observaciones evaluación

De cara a segunda oportunidade, poderán reentregrase aqueles traballos tutelados non presentados durante o curso, en nengún caso é posible reentregar os traballos para acadar mellor nota. Se o traballo require presentación oral, fárase o mesmo día do exame.

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumprir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

- 1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:
- 1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático
- 1.2. Realizarase a través do Campus Virtual, en formato dixital sen necesidade de imprimilos
- 1.3. De se realizar en papel:
- Non se empregarán plásticos.
- Realizaranse impresións a dobre cara.
- Empregarase papel reciclado.
- Evitarase a impresión de borradores.



	Fuentes de información
Básica	- José Cegarra Sánchez (2013). Metodología de la investigación científica y tecnológica. Ediciones Díaz de Santos
	- Roberto Hernandez-Sampieri (2014). Metodología de la investigación (6ª Edición). McGraw-Hill
	- Michael Jay Katz (2009). From Research to Manuscript: A Guide to Scientific Writing (2ª edición). Springer
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