



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Novas Tecnoloxías de Enxearía Naval		Código	730496224
Titulación	Mestrado Universitario en Enxearía Naval e Oceánica (plan 2018)			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	4.5
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxearía Naval e IndustrialEnxearía Naval e Oceánica			
Coordinación	Munín Doce, Alicia	Correo electrónico	a.munin@udc.es	
Profesorado	Munín Doce, Alicia	Correo electrónico	a.munin@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Preténdese dar unha aproximación as novas tecnoloxías que se están a aplicar no sector naval e marítimo.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
B11	G06 Capacidad para realizar investigación, desenvolvemento e innovación en produtos, procesos e métodos navais e oceánicos.
B19	G14 Capacidad para analizar, valorar e corrixir o impacto social e ambiental das solucións técnicas
C2	C1 Capacidad pra desenrolar a actividade profesional nun entorno multilingue
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
C9	ABET (g) An ability to communicate effectively.
C12	ABET (j) A knowledge of contemporary issues.
C13	ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecemento sobre as tecnoloxías, normativas e ferramentas de incorporación recente ou futura no campo de ingeniería naval e oceánica e capacidade para a súa aplicación a casos reais.		BP6 BP14	CM2 CM7 CM9 CM12 CM13

Contidos		
Temas	Subtemas	
Asteleiro Intelixente	IIOT Xemelgo dixital Realidade Aumentada	
Transporte marítimo	Novos combustibles Tecnoloxías IT aplicadas a os portos Buque inteligente	
Tecnoloxías 4.0	Robótica Intelixencia artificial Ciberseguridade	

## Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	B11 B19 C2 C9 C7 C12 C13	10	60.5	70.5
Solución de problemas	B11 B19 C2 C9 C7 C12 C13	0	20	20
Sesión maxistral	B11 B19 C9 C7 C12 C13	20	0	20
Atención personalizada		2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

#### Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Realización en grupo dun proxecto propio sobre un dos sistemas / tecnoloxías analizadas na materia.
Solución de problemas	Asistencia a os eventos científicos e divulgativos que seleccione o profesor e realización dun traballo individual por parte do alumnado sobre o tema do evento.
Sesión maxistral	Exposición dos principales elementos e das bases funcionáis das novas tecnoloxías aplicadas a enxeñería naval.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Resolución das dúbidas e problemas xurdidos no desenvolvemento das actividades da materia. Farase un seguimento en clase do traballo tutelado.
Solución de problemas	Tutorías presenciais ou on line a través de Teams. Contacto co profesor a través do correo electrónico.

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	B11 B19 C2 C9 C7 C12 C13	Realización en grupo dun proxecto propio sobre un dos sistemas / tecnoloxías analizadas na materia.	60
Solución de problemas	B11 B19 C2 C9 C7 C12 C13	Realización dun traballo individual sobre os tema dos eventos científicos aos que se asista.	40

#### Observacións avaliación

A avaliación do proxecto en grupo implica a revisión do seu contido e a defensa oral do mesmo.

Durante o curso realiza unha serie de seminarios/eventos científicos, cuxa asistencia é obligatoria para a superación da materia. Os/as alumnos/as deberán realizar un traballo individual sobre o tema do evento. En caso de non asistir deben presentar unha falla xustificada e entregar o traballo individual sobre o tema do evento.

Na segunda oportunidade e adiantada, pódense presentar o proxecto así como os traballos individuais dos seminarios.

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:

Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos. Aqueles alumnos/as que teñan dispensa académica ou tempo parcial deberán presentar para a súa avaliación o proxecto e os traballos individuais. Os proxectos en grupo que superen o 20% de plaxio serán cualificados como suspenso, '0', nesa convocatoria para todos os membros do grupo.



## Fontes de información

Bibliografía básica	- () . <a href="https://www.udc.es/gl/biblioteca/recursos_informacion/revistas_electronicas/index.html">https://www.udc.es/gl/biblioteca/recursos_informacion/revistas_electronicas/index.html</a>
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

Para axudar a acadar un ambiente inmediato sostido e cumplir o obxectivo da acción número 5: "Educación e investigación ambiental e social sa e sostible" do "Plan de Acción do Campus Verde de Ferrol": A entrega dos traballos documentais feitos neste asunto farase exclusivamente a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.&nbsp;Debe facer un uso sostible dos recursos ea prevención de impactos negativos sobre o medio natural

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías