



Guía docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Análisis y Optimización del Ciclo de Vida	Código	730496210
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)		
Descritores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria
Idioma	CastellanoGallegoInglés		
Modalidad docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial		
Coordinador/a	Castro Santos, Laura	Correo electrónico	laura.castro.santos@udc.es
Profesorado	Castro Santos, Laura	Correo electrónico	laura.castro.santos@udc.es
Web			
Descripción general	La asignatura pretender conseguir un conocimiento de la ingeniería de sistemas aplicada a la definición de un buque, artefacto o plataforma marítima mediante el análisis y optimización de su ciclo de vida		

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A14	Conocimiento de la ingeniería de sistemas aplicada a la definición de un buque, artefacto o plataforma marítima mediante el análisis y optimización de su ciclo de vida.
B5	CB10 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.
B6	G01 Capacidad para resolver problemas complejos y para tomar decisiones con responsabilidad sobre la base de los conocimientos científicos y tecnológicos adquiridos en materias básicas y tecnológicas aplicables en la ingeniería naval y oceánica, y en métodos de gestión.
B11	G06 Capacidad para realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos navales y oceánicos.
B12	G07 Capacidad de integración de sistemas marítimos complejos y de traducción en soluciones viables.
C2	C1 Capacidad para desarrollar la actividad profesional en un entorno multilingüe
C3	ABET (a) An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C4	ABET (b) An ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data.
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
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 de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del título	
Conocimiento de la ingeniería de sistemas aplicada a la definición de un buque, artefacto o plataforma marítima mediante el análisis y optimización de su ciclo de vida.	AP13	BM5	CM2
		BP1	CM3
		BP6	CM4
		BP7	CM7
			CM12
			CM13

Contenidos	
Tema	Subtema



Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación, que son:	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos generales. - Introducción a la ingeniería de sistemas. - Utilidad de sistemas. - Planificación de la logística. - La logística en el ciclo de vida del sistema. - Gestión logística. - Análisis del coste del ciclo de vida.
BLOQUE I: CONCEPTOS GENERALES	<p>Tema 1: Introducción a la sostenibilidad.</p> <p>Tema 2: Introducción a la economía circular.</p> <p>Tema 3: Gestión de la transición.</p>
BLOQUE II: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y LOGÍSTICA DEL CICLO DE VIDA	<p>Tema 4: Introducción a la ingeniería de sistemas. Utilidad de los sistemas.</p> <p>Tema 5: Planificación de la logística. La logística en el ciclo de vida del sistema. Gestión logística.</p>
BLOQUE III: ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA Y ANÁLISIS DEL COSTE DEL CICLO DE VIDA	<p>Tema 6: Métodos cuantitativos y cualitativos que respaldan la evaluación del ciclo de vida.</p> <p>Tema 7: Análisis del ciclo de vida. Normativa.</p> <p>Tema 8: Análisis del ciclo de vida. Etapas.</p> <p>Tema 9: Herramientas para la aplicación del análisis del ciclo de vida.</p> <p>Tema 10: Análisis del coste del ciclo de vida.</p>

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A14 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C4 C7 C12 C13	20	17.5	37.5
Solución de problemas	A14 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C4 C7 C12 C13	10	15	25
Trabajos tutelados	A14 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C4 C7 C12 C13	4	20	24
Estudio de casos	A14 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C4 C7 C12 C13	10	15	25
Atención personalizada		1	0	1

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
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.
Solución de problemas	Técnica mediante la que ha de resolverse una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se han trabajado, que puede tener más de una posible solución.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del "cómo hacer las cosas". Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.



Estudio de casos	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de una situación específica que plantea un problema que ha de ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El alumno se sitúa ante un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie de hechos, referentes a un campo particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una decisión razonada a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.
------------------	--

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Solución de problemas Trabajos tutelados Estudio de casos	Los trabajos tutelados, la solución de problemas y el estudio de casos serán propuestos a o largo del curso, por lo que el alumnado será guiado en el desarrollo de los mismos, requiriendo una atención personalizada.

Evaluación

Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A14 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C4 C7 C12 C13	Consistirá en la realización una o varias entregas durante el curso	100

Observaciones evaluación

<p>El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia será evaluado de la misma forma que el alumnado general.</p> <p>Los criterios de evaluación de la segunda oportunidad son los mismos que los de la primera oportunidad. En este contexto, se guardarán las partes aprobadas para la segunda oportunidad.</p> <p>Los criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria son los mismos que los de la primera oportunidad.</p> <p>Nota: En la realización de trabajos, el plagio y la utilización de material no original, incluyendo aquel obtenido a través de internet, sin indicación expresa de su procedencia y, de ser el caso, sin el permiso de su autor/a, podrá ser considerada causa de cualificación de suspenso en la actividad. Todo eso sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias que pudiera haber lugar tras el correspondiente procedimiento.</p>

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Sergio Álvarez Gallego (2017). La huella de carbono y el análisis del ciclo de vida. AENOR - Carlos Ruiz Amador (2012). Análisis del ciclo de vida y huella de carbono. UNED - Alfonso Aranda Usón (2006). El análisis del ciclo de vida como herramienta de gestión empresarial. Confederación Confemetal - ISO (2016). ISO 14040:2006 Environmental management ? Life cycle assessment ? Principles and framework. ISO - H. Scott Matthews; Chris T. Hendrickson; Deanna H. Matthews (2015). Life Cycle Assessment: Quantitative Approaches for Decisions That Matter.
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con

plan de acción del Green Campus

Ferrol: 1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta asignatura: 1.1. Se solicitará en formato digital y/o soporte informático. 1.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos. 2.

Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos

relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos

personales y profesionales. 3. Según se recoge en las

distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se

deberá incorporar la perspectiva de género en esta asignatura (se usará

lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos

sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas,...)

(*) 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