		Teachin	g Guide						
	Identifyir	ng Data			2022/23				
Subject (*)	Physics I			Code	631G02153				
Study programme	Grao en Tecnoloxías Mariñas								
	Descriptors								
Cycle	Period Year Type Credits								
Graduate	1st four-month period	Fi	rst	Basic training	6				
Language	Spanish								
Teaching method	Face-to-face								
Prerequisites									
Department	Ciencias da Navegación e Enxeñ	aría MariñaFís	ica e Ciencias da Ter	·a					
Coordinador	Carbia Carril, Jose		E-mail	jose.carbia@udc	c.es				
Lecturers	Carbia Carril, Jose		E-mail	jose.carbia@udc	c.es				
Web	www.udc.es			·					
General description	- Por tratarse dunha materia de fo	ormación básic	a a impartir a os alum	nos de novo ingreso	na Universida, debemos				
	considerar a sua contribución a q	ue os coñecem	nentos e habilidades d	que se adquiran resu	ıltarán de gran importancia na				
	formación posterior dos alumnos	, tanto a nivel a	cadémico como profe	sionalmente.					
	- O futuro titulado deberá estar ca	apacitado para	la xestión, análise, co	mprensión e solució	n de múltiples problemas de				
	carácter multidisciplinar, e entre as ferramentas de apoio unha parte deelas proporcionaas a Física.								
	- En particular, e con carácter inmediato, o seu coñecemento, asimilación e comprensión resultarán relevantes para								
	entroncar coas outras materias que se impartirán posteriormente, tal como se recolle no punto 9 (Recomendacións).								
	- Entre os obxetivos primordiales da asignatura, podemos destacar: a) introducir e ampliar os conceptos básicos da								
	Mecánica, e o uso das matemáticas incluindo especialmente o cálculo vectorial, o que permitirá resolver problemas de								
	unha maior complexidad; b) famil	liarizarse no ma	anexo e conversión d	as unidades máis uti	lizadas na técnica, e no mundo				
	marítimo en particular; c) abordar	e analizar tem	nas e conceptos espe	cíficos que poidan co	ontribuir ao cumprimiento dos				
	convenios e disposicións sobre formación na profesión marítima.								

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A12	CE12 - Interpretar e representar correctamente o espazo tridimensional, coñecendo os obxectivos e o emprego dos sistemas de
	representación gráfica.
A14	CE14 - Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como a representación e interpretación matemáticas de resultados
	obtidos experimentalmente.
A17	CE17 - Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
В3	CT3 - Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B4	CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Traballar de forma colaboradora.
B6	CT6 - Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	CT7 - Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
B10	CT10 - Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B11	CT11 - Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e de comunicar e
	transmitir coñecementos habilidades e destrezas.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C4	C4 - Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse
C7	C7 - Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.



C8	C8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural
	da sociedade.
C9	CB1 - Demostrar que posúen e comprenden coñecementos na área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e que
	inclúe coñecementos procedentes da vanguardia do seu campo de estudo
C11	CB3 - Ter a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes para emitir xuicios que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de
	índole social, científica ou ética
C12	CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study	y progra	amme
	con	npetend	es/
		results	
CLASES MAGISTRALES:	A12	B1	C1
	A14	B2	C4
- Comprender e interpretar los fenómenos físicos en una Física Universitaria.	A17	В3	C6
- Reforzar las habilidades matemáticas del alumno.		B4	C7
- Fomentar el estudio autónomo individual y en grupo.		B5	C8
- Fomentar la búsqueda y el manejo de información.		B6	C9
- Promover la transferencia del conocimiento de forma correcta.		B7	C11
- Reforzar, en la medida de lo posible, aspectos educativos tales como: capacidades de aprendizaje, habilidades orales y		B10	C12
escritas, gestión de la información, pensamiento crítico, valores éticos.		B11	
- Otras destrezas que se deben adquirir de modo más específico en el campo de la física:			
* poseer conocimiento y buena comprensión de las teorías físicas más relevantes.			
* capacidad de asimilación de explicaciones.			
* ser capaz de evaluar órdenes de magnitud y manejar/transformar las unidades más relevantes en el campo			
científico-tecnológico.			
* demostrar capacidad para usar fuentes de información como libros de texto, artículos de física, etc			
CLASES INTERACTIVAS CON GRUPOS REDUCIDOS, MUY REDUCIDOS Y TUTORÍAS PERSONALIZADAS:	A12	B1	C1
	A14	B2	C4
	A17	В3	C6
- promover el planteamiento y la resolución de problemas con análisis y soluciones claras.		B4	C7
- fomentar la organización y planificación del tiempo y del trabajo.		B5	C8
- fomentar el trabajo colaborativo.		B6	C9
- saber aplicar los conocimientos mediante esquemas ordenados metodológicamente y de aplicación en la resolución de		B7	C11
problemas.		B10	C12
- capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir un juicio sobre un tema específico.		B11	
- saber transmitir información e ideas, en forma oral y escrita.			
- desarrollar habilidades de aprendizaje necesarios para emprender estudios posteriores con un cierto grado de autonomía.			
- saber relacionar conclusiones con las teorías de aplicación.			
- desarrollar la habilidad del trabajo independiente usando la iniciativa propia y organizarse para cumplir plazos de entrega.			
- experimentar el trabajo en grupo como una interacción crítica siempre constructiva, fomentando la autocrítica.			

	Contents
Topic	Sub-topic

UNIT 1 PHYSICAL MAGNITUDES. VECTORIAL	
CALCULATION, VECTOR SYSTEMS.	1.1 Medida de magnitudes. Tipos de magnitudes. Sistemas de unidades y ecuaciones
TEMA 1 MAGNITUDES FÍSICAS. CALCULO VECTORIAL.	de dimensión.
SISTEMAS DE VECTORES	1.2 Magnitudes vectoriales. Sistemas de referencia. Operaciones más significativas
SISTEMAS DE VECTORES	con vectores. Vector unitario.
	1.3 Sistemas de vectores deslizantes. Momento mínimo y eje central.
	1.4 Momento de un vector respecto a un punto fijo O y respecto de un eje: momentos
	central y axial. Expresiones analíticas.
	1.5 Vectores función de un parámetro. Derivación e integración vectorial.
	1.6 Teoría elemental de campos. Campos escalares y vectoriales.
	1.7 Gradiente de un campo escalar. Flujo y divergencia de un campo vectorial.
	Circulación y rotacional. Operadores. Campos conservativos y no conservativos.
	Función potencial.
TEMA 2 ESTÁTICA. EQUILIBRIO DE UNA PARTÍCULA Y	2.1 Introducción. Sistema de fuerzas. Fuerzas en un plano y en el espacio.
UN RÍGIDO	2.2 Composición de fuerzas: concurrentes, paralelas, coplanares, aplicadas a un
UNIT 2 STATIC. EQUILIBRIUM OF A PARTICLE AND A	cuerpo rígido. Momento de una fuerza.
RIGID	2.3 Par de fuerzas. Momento de un par. Representación de pares. Pares
	equivalentes.
	2.4 Descomposición de una fuerza dada en otra actuante en cierto punto O y un par.
	2.5 Reducción de un sistema de fuerzas a una fuerza y un par.
	2.6 Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido. Diagrama de cuerpo libre y
	procedimientos de análisis. Reacciones en los apoyos.
TEMA 3 CINEMÁTICA DEL PUNTO MATERIAL	3.1 Velocidad y aceleración en el movimiento rectilíneo. Análisis gráfico.
UNIT3 CINEMATICS OF THE MATERIAL POINT	3.2 Movimiento curvilíneo en el plano y en el espacio.
	3.3 Componentes tangencial, normal, radial y transversal.
	3.4 Movimiento circular.
	3.5 Composición de movimientos
TEMA 4 CINEMÁTICA DEL MOVIMIENTO RELATIVO	4.1 Velocidad y aceleración en el movimiento relativo. Ejes de referencia en:
UNIT 4 CINEMATICS OF THE RELATIVE MOVEMENT	traslación uniforme, rotación uniforme, en rotación y traslación simultáneas.
	4.2 Efecto de la rotación terrestre: sistema de referencia ligado a la superficie
	terrestre. Variación de la aceleración de la gravedad.
TEMA 5 DINÁMICA DEL PUNTO MATERIAL	5.1 Principios de la dinámica. Leyes de Newton.
UNIT 5 DYNAMICS OF THE MATERIAL POINT	5.2 Sistema inercial de referencia.
	5.3 Momento lineal y momento angular: principios de conservación.
	5.4 Concepto de fuerza y sus unidades.
	5.5 Análisis de fuerzas en el movimiento curvilíneo. Diagramas de fuerza.
	5.6 Fuerzas de rozamiento y viscosidad.
	, i
TEMA 6 DINÁMICA DE SISTEMAS Y DEL SÓLIDO RÍGIDO	
UNIT 6 DYNAMICS OF SYSTEMS AND THE RIGID SOLID	6.1 Teoremas fundamentales de la dinámica de sistemas.
	6.2 Movimiento del centro de masas de un sistema: velocidad y aceleración.
	6.3 Movimiento alrededor del centro de masas del sistema.
	6.4 Movimiento general del cuerpo rígido.
	6.5 Momento angular de un rígido. Teorema de conservación.
	6.6 Ecuación fundamental de la dinámica de la rotación.
	6.7 Momentos de inercia elementales. Teoremas generales de aplicación.
	monorios de merola elementatos. Feoremas generales de aplicación.

ı. y por un
y por un
y por un
y por un
encia a
n de
as.
ers and
00 kW or
r

Planning						
Methodologies / tests Competencies / Teaching hours Student?s personal Total						
	Results	(in-person & virtual)	work hours			
Objective test	A12 A14 A17 B2 B3	3	0	3		
	B4 B6 B10 B11 C1					
	C9					

Supervised projects	B1 B5	2	14	16
Problem solving	C4 C6 C7 C8 C11	23	34.5	57.5
	C12			
Personalized attention		6	0	6

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

	Methodologies			
Methodologies	Description			
Objective test	- Consistirá en la realización de un examen escrito que versará sobre aquellos contenidos trabajados a lo largo del curso.			
	- La valoración de los apartados contenidos en la prueba se recogerá en la misma.			
	- Se dispondrá de la documentación entregada por el profesor y/o un libro de texto, no de problemas resueltos.			
Supervised projects	- Se programarán a lo largo del curso, y se realizarán en el aula.			
	- Su objetivo es fomentar el trabajo e implicar al alumno en sus responsabilidades.			
	- Se valorará también la expresión oral/escrita, una vez contrastada la información.			
Problem solving	- Se plantean como una participación interactiva en grupos reducidos y en el aula. Permiten un seguimiento directo tanto de			
	las capacidades de análisis y síntesis como de la organización y planificación temporal.			
	- Abarcarán específicamente aplicaciones sobre cada uno de los temas objeto de estudio.			

	Personalized attention
Methodologies	Description
Supervised projects	PERSONAL ATTENTION
Problem solving	- It will be held in the classroom as a response to possible doubts or learning difficulties, raised directly by the student and
	requiring immediate responses.
	- It will be attended in the Classroom or in the Office of the Professor / Seminar, whenever the student requires it or it is a case
	of concerted tutorials in order to detect possible learning errors and the difficulties inherent to the individualized study.
	- The assistance and individual tutorial attention or in group is considered of great importance for all students who participate
	actively in the development of the subject, not limited to the realization of a single control test. It is considered as the best way
	to verify the difficulties and evaluate the evolution of the student.
	Those students who are interested in their part-time dedication and academic exemption of attendance exemption may
	request via e-mail the appointments that are necessary for their personal attention.

Assessment					
Methodologies	Competencies /	Description	Qualification		
	Results				
Supervised projects	B1 B5	- Resolución de trabajos y problemas planteados al grupo en el aula, con la guía del	10		
		profesor.			
		- Elaboración, presentación y defensa del trabajo, directamente con el profesor.			

Objective test	A12 A14 A17 B2 B3	- Tendrá caracter obligatorio.	80
	B4 B6 B10 B11 C1	- Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la	
	C9	materia, considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y	
		planteamientos en la resolución de problemas.	
		- Se valorará la capacidad para analizar, enjuiciar y resolver adecuadamente	
		problemas puntuales, y será necesario un mínimo de 4 sobre 10 para poder sumar el	
		resto de las notas.	
		Na segunda oportunidade mantense exactamente o mesmo criterio que na primeira.	
		Os alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial edispensa	
		academica de exención de asistencia, asi como os alumnos repetidores, si asi o	
		desexan poderán realizar como unica avaliación a proba obxetiva, puntuando esta	
		entonces sobre 10.	
Problem solving	C4 C6 C7 C8 C11	- Participación en la resolución de problemas de forma individual en el aula que	10
	C12	permite al profesor conocer el grado de participación del alumno y los errores de	
		aprendizaje, así como las carencias y limitaciones en el uso de las herramientas de	
		trabajo de la asignatura.	

## Assessment comments

En la calificación ordinaria así como en la extraordinaria de julio se mantiene el porcentaje de calificación establecido en cada apartado obtenida de su participación durante el cuatrimestre académico (20% del peso de la materia), reservándose el 80% como calificación de la prueba objetiva extraordinaria.

Los alumnos que por razones justificadas no puedan participar en los trabajos tutelados ni en la solución de problemas podrán optar a obtener el 20 % de la nota asociada a estas actividades de forma personalizada, previo contacto con el profesor.

Para la obtención de la calificación de no presentado se aplicara el articulo 21 2.b de las ?NORMAS DE AVALIACIÓN, REVISIÓN E RECLAMACIÓN DAS CUALIFICACIÓNS DOS ESTUDOS DE GRAO E MESTRADO UNIVERSITARIO" Aprobada polo Consello de Goberno do 19 de decembro de 2013 y Modificada polo Consello de Goberno do 30 de abril de 2014 (texto refundido)?

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-III/2, A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

Se por causa sobrevida de forza maior, non poidese facersa a avaliación deste xeito, levarase a cabo a distancia; por Moodle, TEAMs, ?, segúndo conveña.

Sources of information

- RILEY-STURGES (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Reverté

Basic

Dasio	TRIEET OTORGEO (). Ingonieria Woodina (Estatioa y Birianiloa). Revorto		
	- PYTEL-KIUSALAAS (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Thomson		
	- MERIAM (). Mecánica para Ingenieros. Reverté		
	- HIBBELER (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Prentice Hall		
	- DAS-KASSIMALI-SAMI (). Mecánica para Ingenieros (Estática y Dinámica). Limusa		
	- BORESI-SCHMIDT (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Thomson		
	- BEER-JOHNSTON (). Mecánica Vectorial para Ingenieros (Estática y Dinámica). McGraw-Hill		
	- BEDFORD-FOWLER (). Mecánica para Ingeniería (Estática y Dinámica). Addison-Wesley		
	- TIPLER-MOSCA (). Física para la Ciencia y la Tecnología. Reverté		
	- SERWAY-BEICHNER-JEWETT (). Física para Ciencias e Ingeniería. McGraw-Hill/Thomson		
	- SEARS-ZEMANSKY-YOUNG-FREEDMAN (). Física Universitaria. Vol. 1 y 2. Addison-Wesley		
	- RESNICK-HALLIDAY-KRANE (). Física. Vol. 1 y 2. Cecsa		
	- OHANIAN-MARKERT (). Física para Ingeniería y Ciencia. McGraw-Hill		
	- MOORE (). Física (seis ideas fundamentales). McGraw-Hill		
	- GIANCOLI (). Física para Universitarios. Vol. I y II. Prentice Hall		
	- GETTYS-KELER-SKOVE (). Física Clásica y Moderna. McGraw-Hill		
	- FEYNMAN (). Física. Vol. I y II. Addison-Wesley		
	- EISBERG-LERNER (). Física: Fundamentos y Aplicaciones. McGraw-Hill		
	- DE JUANA, J.M. (). Física General: Vol. 1 y 2. Prentice Hall		
	- BURBANO DE ERCILLA (). Física General: Teoría/Problemas. Tébar		
	- BLATT, F.J. (). Fundamentos de Física. Prentice-Hall		
	- ALONSO-FINN (). Física: Vol. I (Mecánica). Addison-Wesley		
Complementary	- CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (). Más allá del Universo Mecánico. Arait Multimedia		
	- ANGEL FRANCO (). Curso Interactivo de Física en Internet. www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm		
	- RUÍZ VÁZQUEZ (). Problemas de Física. Selecciones Científicas		
	- PEÑA-GARZO (). Física Preuniversitaria. McGraw-Hill		
	- TIPLER (). Física Preuniversitaria. Reverté		
	- GONZÁLEZ, F.A. (). La Física en Problemas. Tébar		
	- FIDALGO-FERNÁNDEZ (). 1000 problemas de Física General. Everest		
	- ACOSTA-BONIS-LÓPEZ (). Problemas de Física resueltos. Bimec		
	- ABAD IGLESIAS (). Problemas de Física General resueltos. Bib. Técnica Universitaria		
	- WELLS SLUSHER (). Física para Ingeniería y Ciencias. McGraw-Hill (Schaum)		
	- SPIRIDONOV-LOPATKIN (). Tratamiento matemático de datos. Mir		
	- MURRAY-SPIEGEL (). Análisis Vectorial. McGraw-Hill (Schaum)		
	- MORRIS (). Principios de mediciones e instrumentación. Prentice Hall		
	- GIL-RODRIGUEZ (). Física re-Creativa. Prentice Hall		
	- GALÁN GARCÍA (). Sistemas de unidades físicas. Reverté		
	- BENITEZ, A. (). Factores de conversión de Unidades. Librería T.Bellisco		
	Recommendations		
	Subjects that it is recommended to have taken before		
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously		



RECOMENDACIONES ACADÉMICAS 1.- No se establecen prerrequisitos para cursar la asignatura, sin embargo resultará muy ventajoso para el alumno el haber realizado estudios previos cursando matemáticas y física a nivel preuniversitario. 2.- Es recomendable el cursar y superar todas las materias de la titulación en orden cronológico debido fundamentalmente a la continuidad y dependencia en los contenidos.RECOMENDACIÓN FINAL PARA TODOS LOS ALUMNOS a) Organización y planificación temporal; b) Realizar los trabajos propuestos y en especial los ejercicios de autoevaluación; c) Consulta sistemática de dudas, bien en el Aula o bien en tutorías personales; d) Trabajo colaborativo y no estudiar solo siempre. Esto requiere: - Asistencia regular a las clases magistrales o bien realizar un seguimiento de las mismas. - Participar en las actividades académicas interactivas: a) solución de problemas en el Aula; b) trabajos tutelados. - Hacer uso de las tutorías académicas y personales.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.