



Guía Docente			
Datos Identificativos			2024/25
Asignatura (*)	Física	Código	631G01103
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Marítimo		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma			
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Física e Ciencias da Terra		
Coordinación	Nogueira Lopez, Pedro Fernando	Correo electrónico	pedro.nogueira@udc.es
Profesorado	García Pardo, Santiago Nogueira Lopez, Pedro Fernando Rodríguez Fernández, Carlos Damián	Correo electrónico	santiago.garcia1@udc.es pedro.nogueira@udc.es c.damian.rodriguez@udc.es
Web	https://www.udc.es		
Descripción xeral	A disciplina da Física desenrola un papel de formación básica que permite ao alumno/a afrontar a aprendizaxe doutras materias incluídas no plan de estudos. Así, a adquisición de coñecementos físicos básicos, o/a vai capacitar para unha maior flexibilidade no desenrollo das súas funcións profesionais, así como para unha mellor adaptación aos novos desenrollos tecnolóxicos aplicables no seu ámbito profesional, e que son consecuencia dos avances científicos.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A54	RA1C-Escribir, explicar e transmitir os coñecementos teóricos adquiridos tanto de modo oral como escrito mediante o uso do lenguaxe científico-técnico.
A55	RA2C-Identificar e relacionar os coñecementos adquiridos con outras disciplinas
A57	RA4C-Reunir e interpretar datos relevantes
B30	RA7H-Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo
B31	RA9H-Resolver eficazmente os problemas prácticos asociados á materia aplicando os coñecementos adquiridos.
B32	RA10H-Coñecer, analizar, sintetizar e aplicar os contidos, conceptos fundamentais e aplicacións da asignatura.
B33	RA11H-Desenvolver tanto o traballo individual como en grupo
B34	RA12H-Manexar material bibliográfico e recursos informáticos
B36	RA14H-Utilizar as ferramentas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da sua profesión e para o aprendizaxe a lo largo de su vida.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
RA1C-Escribir, explicar e transmitir os coñecementos teóricos adquiridos tanto de modo oral como escrito mediante o uso do lenguaxe científico-técnico.	A54	
RA2C-Identificar e relacionar os coñecementos adquiridos con outras disciplinas	A55	
RA4C-Reunir e interpretar datos relevantes	A57	
RA7H-Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo		B30
RA9H-Resolver eficazmente os problemas prácticos asociados á materia aplicando os coñecementos adquiridos.		B31
RA10H-Coñecer, analizar, sintetizar e aplicar os contidos, conceptos fundamentais e aplicacións da asignatura.		B32
RA11H-Desenvolver tanto o traballo individual como en grupo		B33
RA12H-Manexar material bibliográfico e recursos informáticos		B34
RA14H-Utilizar as ferramentas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da sua profesión e para o aprendizaxe a lo largo de su vida.		B36



Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introdución á Física. Magnitudes físicas. Sistemas de unidades.	A Física e os seus métodos. Conceptos fundamentais. Medida de magnitudes. Erros na medida. Magnitudes fundamentais e derivadas. Análise dimensional. Principio de homoxeneidade. Sistemas de unidades
2. Cálculo vectorial. Sistemas de vectores.	Magnitudes escalares e vectoriais. Concepto de vector: clasificación. Operacións con vectores. Momento dun vector respecto dun punto e respecto dun eixo. Sistema de vectores deslizantes. Momento mínimo.
3. Cinemática do punto	Introdución. Concepto de velocidad e aceleración no movemento rectilíneo. Valores medios e instantáneos. Expresións vectoriais. Movemento curvilíneo: velocidad e aceleración; compoñentes intrínsecas da aceleración. Análise de movementos particulares: caída libre, movemento parabólico, movemento curvilíneo plano e movemento circular.
4. Cinemática do movemento relativo	Velocidade e aceleración no movemento relativo. Movemento relativo de traslación uniforme. Transformación de Galileo. Sistemas inerciais. Movemento relativo rotacional uniforme. Movemento relativo con respecto á terra. Efecto da rotación.
5. Dinámica da partícula	A lei da Inercia. Impulso mecánico e momento lineal. Conservación do momento. Segunda e Tercera Lei de Newton; concepto de forza e unidades. Sistemas de referencia non inerciais: Forzas de inercia, Momento angular: conservación. Forzas Centrais. Traballo e potencia. Enerxía cinética e enerxía potencial. Forzas conservativas. Principio de conservación da enerxía. Forzas non conservativas ou disipativas.
6. Dinámica de sistemas de partículas e do sólido ríxido	Introdución. Centro de masas: movemento do centro de masas dun sistema de partículas: velocidad e aceleración. Movemento arredor do centro de masas do sistema; Teoremas da enerxía cinética e do momento angular. Masa reducida dun sistema illado. Momento angular dun corpo ríxido. Teorema de conservación. Momento de inercia: Momentos de inercia de áreas e de corpos ríxidos. Teoremas xerais. Teorema de Steiner. Enerxía cinética, traballo e potencia na rotación. Ecuación fundamental da dinámica de rotación. Dinámica do movemento xiroscópico. Estudio elemental. Compás xiroscópico.



7. Mecánica de fluidos	Natureza e propiedades dos fluidos. Fluidos en reposo: ecuación fundamental. Forzas sobre superficies sumergidas. Principio de Arquímedes: flotación e estabilidad. Dinámica de fluidos perfectos: ecuación de continuidad e ecuación de Bernoulli e as suas aplicaciones. Dinámica de fluidos viscosos: régimes laminar e turbulento. Número de Reynolds Movimiento de sólidos no seo de fluidos.
8. Interacción eléctrica. Campo e potencial electrostáticos. Interacción magnética. Campo magnético	Carga eléctrica e Lei de Coulomb. Campo eléctrico: Campo creado por una carga puntual e por un sistema de cargas. Fluxo eléctrico. Linhas de força. Energía potencial eléctrica. Potencial eléctrico. Superficies equipotenciais. Definición de campo magnético. Acción do campo magnético sobre un circuito plano e sobre un solenoide.
9. Corrente eléctrica	Definición de corriente eléctrica. Densidade de corrente. Lei de Ohm e resistencia eléctrica. Forza electromotriz e contraelectromotriz. Energía nos circuitos eléctricos. Lei de Joule. Circuitos cerrados. Resistencias en serie e en paralelo. Reglas de Kirchoff.
10. Corrientes eléctricas variables	Forza electromotriz de movimiento. Lei de Faraday-Henry. Lei de Lenz. Circuitos R-L. Corrientes de peche e apertura. Circuitos L-C y R-L-C. Xerador de corriente alterna. Valores medios e eficaces.
O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición de competencias específicas da titulación, garanten o coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias recollidas no cadre AII/2, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de xestión de Primeiro Oficial de Ponte da Mariña Mercante, sen limitación de arqueo bruto e Capitán da Mariña Mercante ata o máximo de 5000 GT.	Cadro A-II/2 del Convenio STCW. Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a Capitáns y primeiros oficiais de ponte de buques de arqueo bruto igual ou superior a 500 GT.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A55 B30 B32 B34 B36	30	60	90
Solución de problemas	A57 B31 B33	16	24	40
Prácticas de laboratorio	A57 B30	8	0	8
Proba mixta	A55 A57 B30 B32 B36	6	0	6
Proba obxectiva	A54 A55 B30 B31	4	0	4
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
Sesión maxistral	Exposición de contidos por parte do/a profesor/a. Resulta eficaz para explicar temas complexos e transmitir información.
Solución de problemas	Se proporán exercicios que se resolverán durante as sesións interactivas, en presenza do/a profesor/a ou a través da plataforma moodle da materia. Deste xeito, o profesor/a pode observar as dificultades que o/a alumno/a presenta na resolución de problemas e na comprensión da materia en xeral.
Prácticas de laboratorio	Nestas clases realizanse prácticas de laboratorio. Preténdese que o/a alumno/a se familiarice co instrumental de laboratorio, aprenda a calcular errores nas medidas experimentais e a determinar datos mediante axustes de mínimos cadrados. Todo isto co fin último de que adquira un sentido crítico que o/a leve a unha análise científica do que está a facer.
Proba mixta	Probas sobre parte dos contidos da materia que consistirá na resolución de problemas e a resposta a cuestións teóricas relacionadas cos mesmos.
Proba obxectiva	Proba teórico-práctica que permitirá avaliar os coñecementos adquiridos durante o curso. Consta de dous bloques diferenciados que se avalían separadamente: o bloque de mecánica (temas 1-7) que constitúe un 60 % da nota e electromagnetismo (temas 8-10), que constitúe un 40 %. Para superar a proba obxectiva hai que obter unha cualificación de 5.0 ou máis na mesma, e unha nota mínima de 4.0 en cada un destes bloques.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	- Nas sesións interactivas darase resposta ás posibles dúbidas ou dificultades de aprendizaxe, plantexadas directamente polo/pola alumno/a e que requiran respuestas inmediatas.
Solución de problemas	- As prácticas serán monitorizadas en todo momento polo/a profesor/a co fin de resolver posibles dúbidas que podan xurdir.
Proba mixta	<ul style="list-style-type: none">- As probas de resposta múltiple se levarán a cabo durante as sesiones de docencia expositiva preferentemente e serán supervisadas polo/a profesor/a.- As tutorías individuais se farán sempre que o requira o alumno ou ben se trate de tutorías concertadas co obxecto de detectar posibles errores de aprendizaxe ou ben as dificultades propias do estudio individualizado.- A asistencia e atención titorial individual ou ben en grupo se considera de grande importancia para todos os/as alumnos/as que participen activamente no desenrollo da materia.- As plataformas moodle e M. O Teams, servirán de apoio para a atención personalizada e a evaluación do alumnado con reconocimiento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia. Se terán en conta as metodoloxías más adecuadas ás necesidades específicas que requira cada estudiante.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A57 B30	Realizarase a avaliação continua atendendo tanto á actitude e a participación do/da alumno/a como ao grao de cumprimento reflectido no informe do traballo realizado. A asistencia a prácticas, a presentación do informe, e a súa superación terán carácter obligatorio.	15



Proba obxectiva	A54 A55 B30 B31	Avaliación de coñecementos e comprensión dos contidos básicos da materia, considerando as habilidades, destrezas, estratexias e formulacións utilizadas polo/a alumno/a na resolución de problemas. Valorarase expresamente o grao de evolución do/da alumno/a e a súa capacidade para analizar e resolver problemas puntuais, requiriéndose unha formación teórico-práctica equilibrada. Consta de dous bloques diferenciados que se avalían separadamente: o bloque de mecánica (temas 1-7) e o de electromagnetismo (temas 8-10).	40
Solución de problemas	A57 B31 B33	Avaliarase a evolución na resolución dos problemas, cuestionarios e/ou traballos que se expoñan ao alumnado de forma individual ou grupal, ben nas clases interactivas ou ben na plataforma moodle da asignatura.	15
Proba mixta	A55 A57 B30 B32 B36	Proporánse problemas e cuestións teóricas sobre os conceptos de temas concretos da materia que o/a alumno/a deberá resolver.	30

Observacións avaliación



AVALIACIÓN CONTINUA

(60 % da nota total): O

traballo do/da alumno/a ao longo do curso será avaliado de forma continua a través do xeito seguinte:

1) Probas obxectivas

parciais (30 % da nota total). Abarcan un número limitado de temas, non liberan materia.

2) Entrega de

traballos e/ou resolución razonada en pizarra de problemas en equipos (15 % da nota total).

3) Prácticas de

laboratorio (ata 15 % da nota total). A súa superación é obligatoria para aprobar a materia. Consideraranse superadas sempre que se asista a todas as sesións de prácticas, se entreguen os informes correspondentes, e estes obteñan unha calificación de aprobado.

PROBA OBXECTIVA

FINAL (40 - 100 % da nota total) Abarca todo o temario da materia distribuído en dous bloques: mecánica

(temas 1-7) que valerá un 60% da proba obxectiva final e electromagnetismo

(temas 8-10) que valerá un 40% da proba obxectiva final. Ambos bloques puntuaranse sobre 10

puntos e deberase acadar un 4 en cada un deles para poder optar a superar a

materia. No caso de que non sexa así, a calificación final será a

correspondente ao bloque da proba obxectiva coa nota máis baixa.

A calificación final

do alumno/a será a correspondente á suma do 60% da avaliação contínua (6 puntos) e o 40% da proba obxectiva final (4 puntos). No caso de que a nota da proba obxectiva final sexa maior que a calculada desta forma, o alumno/a manterá como nota o 100% da proba obxectiva final (10 puntos), sempre e cando realizara e aprobara as prácticas de laboratorio, e teña unha calificación igual e superior ao 4 nos dous bloques de contidos que constitúen dita proba obxectiva final.

REQUISITOS PARA

SUPERAR A MATERIA (HAI QUE CUMPLILOS TODOS):

- Asistir as prácticas de

laboratorio, entregar as memorias de prácticas correspondentes e aprobalas.

- Obter o mínimo

establecido (4 sobre 10) en cada un dos dous bloques nos que se divide a proba obxectiva final: mecánica (temas 1-7) e electromagnetismo, (temas 8-10).

- Acadar a unha

calificación igual ou superior a 5 (60 % da avaliação contínua + 40% da proba final, ou ben, 100 % da proba obxectiva final), satisfacendo os dous requisitos anteriores.

Alumnado Repetidor:

Os /as alumnos /as que

superaran as prácticas en cursos anteriores, poden solicitar manter a cualificación desa parte da materia neste curso académico. Para elo, deberán renunciar voluntariamente á realización das prácticas antes do comezo do período de prácticas deste curso.

Alumnado con

recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia:

1) Probas obxectivas

parciais: Adaptarase a súa realización á disponibilidade horaria do alumnado, contemplando de xeito extraordinario a realización virtual das mesmas. No caso de que se realicen probas virtuais, empregaranse as ferramentas axeitadas para evitar fraude.

2) Entrega de traballos

e/ou resolución razonada en pizarra de problemas en equipos: Realizaranse na forma de entregas telemáticas cuxo contido será dunha dificultade semellante ao do resto do alumnado.

3) Prácticas de

laboratorio: A realización e superación das mesmas é obligatorio. A súa realización terá lugar nun único día e nun horario determinado, que serán pactados entre o/a alumno/a e o profesor/a.

AVALIACIÓN NA

SEGUNDA OPORTUNIDADE: Realizarase

nos mesmos termos que na avaliação da primeira oportunidade.

CUALIFICACIÓN DE NON

PRESENTADOS: Para a obtención da

cualificación de non presentado aplicáse o artigo 21 2.b das "NORMAS DE

AVALIACIÓN, REVISIÓN E RECLAMACIÓN DÁS CUALIFICACIÓNS DÚAS ESTUDOS DE GRAO E MESTRADO UNIVERSITARIO" Aprobada polo Consello de Goberno do 19 de decembro

de 2013 e Modificada polo Consello de Goberno do 30 de abril de 2014 (texto refundido)?

Os criterios de

avaliación contemplados no cadro A-II/1 do Código STCW, e recollido no Sistema

de Garantía de Calidade, teránse en conta a hora de deseñar e levar a cabo a avaliação.



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Alonso, M.; Finn, E.J. (1993). Física. Addison-Wesley Iberoamericana- Gettys, W.E.; Keller, F.J.; Skove, M.J. (1991). Física. Clásica y Moderna. McGraw-Hill- Sears, F.W.; Zemansky, M.W.; Young, H.D., Freeman, R.A. (1998/1999). Física Universitaria. Ed. Addison Wesley Longman- Serway, R.A. (1997). Física. McGraw-Hill- Tipler, P.A. (1999). Física. Reverté- De Juana, J.M. (1987). Física General. Alambra
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Burbano S.; Burbano E.; Gracia C. (1993). Problemas de Física. Mira Editores- Belmar, F., Cervera, F., Estellés, H. (1998). Problemas de Física, Mecánica, Electromagnetismo, Ondas. Tebar Flores- Aguilar, J., Senent, F (1992). Cuestiones de Física. Reverté- Aguilar, J., Casanova, J. (1989). Problemas de Física. Alhambra- Fidalgo, J.A., Fernández, M.R (2000). 1000 Problemas de Física General. Everest- Gonzalez, F.A. (1995). La Física en problemas. Tebar Flores- ULPGC. Profesores de Física (1999). Problemas de Física. Ciencias e Ingenieros .

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Matemáticas I/631G01101

Materias que continúan o temario

Electricidade e Electrónica/631G01206

Manobra I/631G01207

Teoría do Buque I/631G01208

Navegación e Organización do Buque/631G01212

Sistemas de Navegación e Comunicacións/631G01311

Observacións



A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria na que se cometra a falta e respecto da materia en que se cometeu: ou/a estudiante será cualificado con "suspenso" (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta produzese na primeira oportunidade como na segunda. Para iso, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario. O profesorado poderá facer os trámites que considere oportunos en caso de sospeita.

@font-face
{font-family:"Cambria Math";
panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4;
mso-font-charset:0;
mso-generic-font-family:roman;
mso-font-pitch:variable;
mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;}@font-face
{font-family:Calibri;
panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4;
mso-font-charset:0;
mso-generic-font-family:swiss;
mso-font-pitch:variable;
mso-font-signature:-536859905 -1073732485 9 0 511 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal
{mso-style-unhide:no;
mso-style-qformat:yes;
mso-style-parent:"";
margin:0cm;
margin-bottom:.0001pt;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:12.0pt;
font-family:"Calibri",sans-serif;
mso-ascii-font-family:Calibri;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-fareast-font-family:Calibri;
mso-fareast-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Calibri;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;
mso-fareast-language:EN-US;}.MsoChpDefault
{mso-style-type:export-only;
mso-default-props:yes;
font-family:"Calibri",sans-serif;
mso-ascii-font-family:Calibri;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-fareast-font-family:Calibri;
mso-fareast-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Calibri;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;
mso-fareast-language:EN-US;}div.WordSection1

{page:WordSection1;}

(*)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