



Teaching Guide						
Identifying Data				2024/25		
Subject (*)	Física II		Code	770G02007		
Study programme	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	First	Basic training	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Física e Ciencias da Terra					
Coordinador	Rico Varela, Maite	E-mail	maite.rico@udc.es			
Lecturers	Rico Varela, Maite	E-mail	maite.rico@udc.es			
Web						
General description	Na asignatura estudiaranse os conceptos básicos sobre as leis xerais da termodinámica e electromagnetismo e a súa aplicación para resolver problemas.					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A7	Comprender e dominar os conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo e a súa aplicación para resolver problemas propios da enxeñaría.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
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	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Coñece e utiliza os conceptos relacionados coa capacidade, a corrente eléctrica e a autoinducción e indución mutua, así como as propiedades eléctricas e magnéticas básicas dos materiais			A7 B1 C3 B4 C4 B6
Coñece os conceptos e leis fundamentais da termodinámica e electromagnetismo e a súa aplicación a problemas básicos en enxeñaría.			A7 B1 C1 B4 C6 C8
Coñece as unidades, ordes de magnitude das magnitudes físicas definidas e resolve problemas básicos de enxeñaría, expresando o resultado numérico nas unidades físicas adecuadas.			A7 B1 C1 B2 C6 B4



Analiza problemas que integran distintos aspectos da física, recoñecendo os variados fundamentos físicos que subxacen nunha aplicación técnica, dispositivo ou sistema real.	A7	B1 B4 B6	C4 C8
Aplica correctamente as ecuacións fundamentais da mecánica a diversos campos da física e da enxeñaría: Termodinámica e electromagnetismo.	A7	B1 B4 B6	C1 C6
Aplica o primeiro e segundo principio de termodinámica a procesos, ciclos básicos e máquinas térmicas	A7	B1 B2	C1 C6 C8
Utiliza correctamente os conceptos de temperatura e calor. Aplicaos a problemas calorimétricos, de dilatación e de transmisión de calor.	A7	B1 B4	C1 C4 C6
Utiliza correctamente métodos básicos de medida experimental ou simulación e trata, presenta e interpreta os datos obtidos, relacionándoos coas magnitudes e leis físicas adecuadas.	A7	B1 B4	C1 C6 C8
Coñece as propiedades principais dos campos eléctrico e magnético, as leis clásicas do electromagnetismo que os describen e relacionan, o significado das mesmas e a súa base experimental.	A7	B1 B4	C1 C3

Contents

Topic	Sub-topic
Principios da termodinámica	<ul style="list-style-type: none">1. TEMPERATURA E GASES<ul style="list-style-type: none">1.1. Equilibrio térmico e temperatura. Escalas termométricas. Lei cero da termodinámica1.2. Dilatación térmica1.3. Gases ideais. Ecuación de estado1.4. Gases reais. Cambios de estado
Fundamentos de procesos e máquinas térmicas	<ul style="list-style-type: none">2. PRIMEIRO PRINCIPIO DA TERMODINÁMICA<ul style="list-style-type: none">2.1. Calor e traballo nos procesos termodinámicos2.2. Enerxía interna. Primeiro principio da termodinámica2.3. Enerxía interna dun gas ideal2.4. Transformacions isotérmicas e adiabáticas dun gas ideal3. SEGUNDO PRINCIPIO DA TERMODINÁMICA<ul style="list-style-type: none">3.1. Reversibilidade dos procesos termodinámicos3.2. Máquinas térmicas e frigoríficas. Segundo principio da termodinámica3.3. Ciclo de Carnot3.4. Entropía. Princípio de aumento de entropía



Campos eléctrico e magnético	4. CAMPO E POTENCIAL ELÉCTRICO 4.1. Carga eléctrica. Principio de conservación 4.2. Lei de Coulomb 4.3. Campo eléctrico. Lei de Gauss 4.4. Enerxía potencial eléctrica. Potencial eléctrico 5. DIELÉCTRICOS E POLARIZACIÓN. CONDENSADORES 5.1. Capacidade e asociacions dun condensador 5.2. Enerxía dun condensador cargado 5.3. Materiais dieléctricos. Polarización 6. CIRCUITOS DE CORRENTE CONTINUA 6.1. Intensidade eléctrica e densidade de corrente. Lei de Ohm 6.2. Resistencia. Potencia eléctrica e lei de Joule 6.3. Forza electromotriz. Lei de Ohm xeneralizada 6.4. Análises de circuitos de corrente continua. Regras de Kirchhoff 7. CAMPOS MAGNÉTICOS 7.1. Forzas magnéticas 7.2. Fontes do campo magnético 7.3. Fluxo magnético e teorema de Gauss 7.4. Lei de Biot e Savart. Lei de Ampère 7.5. Magnetismo na materia
Electromagnetismo	8. INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA 8.1. Fenómenos de inducción. Lei de indución de Faraday-Henry 8.2. Lei de Lenz. Forza electromotriz de movemento 8.3. Campos eléctricos inducidos 8.4. Correntes parásitas. Inducción mutua e autoinducción
Ecuaciones de Maxwell	9. ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS 9.1. Ecuacions de Maxwell 9.2. O espectro electromagnético

Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A7 C1 C4 C6 C8	30	30	60
Problem solving	A7 B1 B4 B6 C3 C6	20	40	60
Laboratory practice	B2 B4 B6 C3 C6	10	10	20
Objective test	A7 B1 C1 C4 C8	3	0	3
Personalized attention		7	0	7

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos/as estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe
Problem solving	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron



Laboratory practice	Metodoloxía que permite que os/as estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico no laboratorio
Objective test	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, que ten a posibilidade de determinar se as respostas dadas son ou non correctas

Personalized attention

Methodologies	Description
Problem solving Laboratory practice	Durante as clases de problemas resolveranse individual ou en grupos pequenos os problemas recollidos nos boletíns previamente entregados, sendo supervisados polo/o profesor/a. Ademais, deixaranse problemas como traballo autónomo fora da aula. A atención personalizada será tanto presencial (na aula ou en titorías), como non presencial (por Teams ou mail). Os/as alumnos/as, por grupos pequenos ou individualmente, desenvolverán as prácticas de laboratorio propostas. En todo instante terán a supervisión e a atención do/o profesor/a.

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Objective test	A7 B1 C1 C4 C8	Coincidindo coas oportunidades oficiais realizarase unha proba obxectiva escrita sobre os contidos da materia	60
Problem solving	A7 B1 B4 B6 C3 C6	Como parte da avaliación continua, realizaranse ao longo do curso tres probas de solución de problemas. Cada unha estará relacionada con diferentes contidos da materia e puntuará un 10%. Estes problemas serán resoltos individualmente polos/as alumnos/as e avaliados polo/a profesor/a	30
Laboratory practice	B2 B4 B6 C3 C6	Valorarase a comprensión do traballo de laboratorio	10

Assessment comments



A realización das

prácticas de laboratorio é obligatoria. Con todo, os/as alumnos/as que xa estiveran matriculados anteriormente na materia e que superasen as prácticas no curso anterior ao actual, poderán optar entre realizarlas novamente e ser avaliadas, ou non realizarlas e conservar a puntuación obtida.

A cualificación

de "non presentado" figuraralles a aqueles alumnos/as que non se presentasen á proba obxectiva.

Os criterios de

avaliación da segunda oportunidade e a convocatoria adiantada, se o houbese, son os seguintes: manterase a puntuación obtida nas prácticas de laboratorio, supondo igualmente o 10% da cualificación, e manterase tamén a puntuación obtida na solución de problemas, pero esta última supondo soamente o 15% da cualificación (é dicir, metade da cualificación que supuña na primeira oportunidade). O 75% restante corresponderá á proba obxectiva.

Para os/as

alumnos/as con recoñecemento a tempo parcial e dispensa académica con exención de asistencia teranse en conta as metodoloxías más idóneas para as necesidades específicas que requira cada alumno/a.

Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

Sources of information

Basic	- Sears, Zemansky, Young, Freeman (). Fisica Universitaria. Addison-Wesley Iberoamericana - Tipler, Mosca (). Física para la ciencia y la tecnología. Reverte Sears, Zemansky, Young, Freeman "Fisica Universitaria" Ed.Addison-Wesley IberoamericanaTipler, Mosca "Física para la ciencia y la tecnología" Ed. Reverte.
Complementary	M. Alonso y E.J. Finn "Física" (3 Volúmenes). Ed. Addison - Wesley Iberoamericano F.J. Blatt "Fundamento de Física". Ed. Prentice Hall. Hispanoamericana S.A. R.M. Eisberg y L.S. Lerner "Física: Fundamentos y Aplicaciones".Ed. Mc. Graw - Hill W.E. Gettys, F.J. Keller y M.K. Skove "Física Clásica y Moderna". Ed. Mc. Graw - Hill R.A. Serway "Física". Ed. Mc. Graw - Hill P.A. Tippler "Física". Ed. RevertéS.M. Lea y J.R. Burke. ?Física?. Ed. Paraninfo. PROBLEMAS-S.Burbano, E. Burbano y C. Gracia. ?Problemas de Física?. Ed. Tebar J. García Roger "Problemas de Física". Ed. Universitaria de Barcelona - F. Belmar, F. Cervera, H. Estellés "Problemas de Física (Mecánica, Electromagnetismo, Ondas)". Ed. Tebar Flores. - F.A. González "La Física en Problemas". Ed. Tebar Flores - J.L. Torrent Franz "272 Exámenes de Física" Ed. Tebar Flores - Varios Autores de ULPGC "Problemas de Física". Ed. Univ. de Las Palmas - F.J. Gálvez, R. López, A. Llopis y C. Rubio "Física. Curso Teórico-Práctico de Fundamentos de Física de la Ingeniería". Ed. Tebar Flores

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Calculus/770G01001

Physics I/770G01003

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Linear Algebra/770G01006

Subjects that continue the syllabus

Thermodynamics/770G01012

Fundamentals of Electricity/770G01013

Other comments



Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol" realizaránse as seguintes accións:-Sempre que se teña que utilizar papel empregarase papel reciclado e realizaranse impresións a dobre cara. -Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...)-Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.-Se se detectasen situacións de discriminación por razón de xénero, proporanse accións e medidas para corrixilas.-Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.

(*)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.