Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

				Guia Materia 2012 / 2013	
DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Física: Ampl	iación de física				
Materia	Física: Ampliación de física				
Código	O01G280V01201				
Titulación	Grao en Enxeñaría Agraria				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	FB	1	2c	
Lingua de impartición					
Departament	o Física aplicada				
Coordinador/a	Gonzalez Salgado, Diego				
Profesorado	Cerdeiriña Alvarez, Claudio				
	Gonzalez Salgado, Diego				
	Tovar Rodriguez, Clara Asuncion				
	Troncoso Casares, Jacobo Antonio				
Correo-e					
Web	http://www.faitic.uvigo.es				
Descrición xeral	En el primer año de esta titulación, se presentan le una mejor comprensión del resto de materias espe personas que accede a esta titulación, este curso alumnado. El curso de Física consta de dos asigna Física en el segundo.	ecíficas del Grado permitirá homog	o. Teniendo en cue eneizar el nivel de	nta, la diversidad de conocimientos del	
	La asignatura ampliación de Física es una materia créditos A. 1.5 créditos B, 1.5 créditos C). En ella, Termodinámica y el Electromagnetismo con una p medioambiental/agrario, con carácter tecnológico alumno en el manejo del método científico con el análisis racional de la naturaleza. Para ello, se pre laboratorio.	se introduce al a erspectiva enfoc . Por otra parte, e objeto de que ad	lumno en los aspec ada al campo alimo en este curso se co quiera las herramio	ctos básicos de la entario/ nsolida la formación del entas básicas para un	

Competencias de titulación

Código

- A1 CG6: Coñecemento en materias básicas, científicas e tecnolóxicas que permitan unha aprendizaxe continua, así como unha capacidade de adaptación a novas situacións ou contornas cambiantes.
- A13 CE6.- Comprensión e dominio dos conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas, electromagnetismo e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría
- B1 CG1: Capacidade de resolución de problemas con creatividade, iniciativa, metodoloxía e razoamento crítico.
- B2 CG2: Capacidade de liderado, comunicación e transmisión de coñecementos, habilidades e destrezas nos ámbitos sociais de actuación.
- B5 CG5: Capacidade para o traballo en equipos multidisciplinares e multiculturais.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.	B1
(*)Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en los ámbitos sociales de actuación	B2
(*)Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales	B5
(*)Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes	A1

Contidos	
Tema	
(*)(*)TEMA 1. TEMPERATURA	(*)(*)1.1. Escala de temperatura Celsius y Fahrenheit 1.2. Termómetros de gas y escala de temperaturas absolutas 1.3. Dilatación térmica 1.4. Ley de los gases ideales 1.5. Ecuación de Van der Waals e isotermas líquido-vapor 1.6. Diagrama de fases
(*)(*)TEMA 2. CALOR Y PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA	(*)(*)2.1. Capacidad térmica y calor específico 2.2. Cambios de fase y calor latente 2.3. Transferencia de energía térmica 2.4. El primer principio de la Termodinámica 2.5. Energía interna de una gas ideal 2.6. Trabajo y el diagrama pV para un gas 2.7. Expansión adiabática cuasiestática de un gas
(*)(*)TEMA 3. SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA	(*)(*)3.1. Máquinas y motores térmicos y el segundo principio de la Termodinámcica 3.2. Refrigeradores y el segundo principio de la Termodinámica 3.3. Equivalencia entre los enunciados de la máquina térmica y el refrigerador 3.4. La máquina de Carnot 3.5. La bomba de calor 3.6. Entropía y desorden 3.7. Entropía y probabilidad
(*)(*)TEMA 4. CAMPO Y POTENCIAL ELECTROSTÁTICO EN EL VACÍO	(*)(*)4.1. Fuerzas entre cargas: Ley de Coulomb. 4.2. Campo electrostático. 4.3. Ley de Gauss. 4.4. Potencial electrostático. 4.5. Dipolo Eléctrico: campo y potencial.
(*)(*)TEMA 5 CAMPO ELECTROSTÁTICO EN LA MATERIA	(*)(*)5.1. Campo y potencial en conductores cargados. 5.2. Capacidad de un conductor. Condensadores. Constante dieléctrica 5.3. Polarización y desplazamiento eléctrico. 5.4. Energía electrostática
(*)(*)TEMA 6 CORRIENTE CONTINUA	(*)(*)6.1. Intensidad y densidad de corriente. Ecuación de continuidad. 6.2. Ley de Ohm. Resistencia y conductividad. 6.3. Fuerza electromotriz. Ley de Ohm generalizada. 6.4. Ley de Joule. 6.5. Leyes de Kirchhoff.
(*)(*)TEMA 7 FUERZAS Y CAMPOS MAGNÉTICOS. INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	(*)(*)7.1. Fuerzas entre corrientes. 7.2. Inducción magnética: Ley de Biot y Savart. 7.3. Fuerza sobre cargas en movimiento. 7.4. Momento sobre una espira. 7.5. Ecuaciones fundamentales del Campo. Teorema de Ampère. 7.6. Leyes de Faraday y de Lenz. 7.7. Inducción mutua y autoinducción. 7.8. Energía magnética.
Prácticas de Laboratorio	1. Determinación por el métido de las mezclas del calor especíco de varios sólidos.
 Calor específico de los sólidos Gases Ideales Coeficiente Adiabático de los gases Corriente Continua Corriente Alterna Inducción electromagnética Picnometría 	 Estudio del comportamiento termodinámico de un gas real que se comporta como un gas ideal Determinación sencilla del coeficiente adiabático de los gases Estudio de un circuito de corriente continua: manejo del polímetro, ley de OHM y comportamiento de un diodo. Manejo y comprensión de un osciloscopio de rayos catódicos. Estudio de un circuito de corriente alterna. Estudio del fenómeno de inducción electromagnética usando varias bobinas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	60	90
Seminarios	15	15	30
Prácticas de laboratorio	15	15	30

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Sesión maxistral	Explicación de los fundamentos teóricos. Presentación de la teoría de la materia por parte del docente. Las clases de teoría se impartirán principalmente utilizando el método expositivo combinado con el dialéctico para poder desarrollar el programa en su totalidad.	
Seminarios	Antes de impartir las clases de seminario, los alumnos disponen en el FAITIC, de boletines para cada tema, con el fin de que puedan pensar en los ejercicios que se plantean antes de su realizacion en las horas de seminario. De esta manera se pretende conseguir una participación activa de cada alumno, y fomentar su espíritu racional.	

Prácticas de laboratorio Las clases prácticas se desarrollarán a lo largo de una semana en el laboratorio con la finalidad de que los alumnos realicen los diferentes experimentos. Se hará un seguimiento y evaluación de las mismas

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Tanto en las clases magistrales como en las prácticas o seminarios, se procurará atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad se realizará de forma presencial en el aula o en los momentos que el profesor tiene asignado tuturías en el despacho
Prácticas de laboratorio	Tanto en las clases magistrales como en las prácticas o seminarios, se procurará atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad se realizará de forma presencial en el aula o en los momentos que el profesor tiene asignado tuturías en el despacho
Seminarios	Tanto en las clases magistrales como en las prácticas o seminarios, se procurará atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad se realizará de forma presencial en el aula o en los momentos que el profesor tiene asignado tuturías en el despacho

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se realizará un examen que es un compendio de pruebas	65
Seminarios	Evaluación continua de los alumnos que hagan regularmente todas las actividades propuestas en clase. Resolución de boletines, tanto de problemas como de ejercicios y cuestions teóricas para que los alumnos demuestren su capacidad argumentativa.	10
Prácticas de laboratorio	Se evaluará el trabajo individualizado en el propio laboratorio, junto con el documento en el que se presentan los resultados y se responden a cuestiones específicas, y una prueba escrita.	25

Outros comentarios sobre a Avaliación

(*)

Es condición indispensable realizar las prácticas (asistir ao 100% de las horas de prácticas) para poder aprobar la asignatura.

Bibliografía. Fontes de información

P. A. Tipler, Física para la Ciencias y laTecnología vol.1,

P. A. Tipler, Física para la Ciencias y laTecnología vol.2,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física: Física/O01G280V01102

Informática: Informática/O01G280V01205 Matemáticas: Matemáticas/O01G280V01103