Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDENT Física: Física						
Asignatura	Física: Física II					
Código	P03G370V01202		,			
Titulacion	Grado en		,			
Titulacion	Ingeniería					
	Forestal					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	FB	1	2c		
Lengua	Gallego					
Impartición	3					
Departamento	Física aplicada					
Coordinador/a	González Fernández, Pio Manuel					
Profesorado	González Fernández, Pio Manuel					
Correo-e	pglez@uvigo.es					
Web						
Descripción	Objetivos didácticos					
general	Dominar los conceptos y leyes físicas de la termodinámica y electromagnetismo.					
	Diferenciar los aspectos físicos involucrados en la resolución de un problema de ingeniería.					
	Analizar, interpretar y explicar situaciones físicas *cotias.					
	Resolver problemas de termodinámica y electromagnetismo aplicados la ingeniería.					
	ninar técnicas experimentales y lo manejo de instrumentación para la medida de magnitudes físicas.					
	*Diseñar y planificar un montaje experimental en equipo relacionado con aspectos de la física aplica					
	Dominar la adquisición de datos experimentales y su tratamiento estadístico Dominar técnicas de representación gráfica y cálculo de parámetros de ajuste.					
	Presentar un informe o memoria técnica (oral y escrito) con utilización de las nuevas tecnologías.					
	rresentar un informe o memoria tecnica (orar y escrito) con utilización de las fidevas tecnológias.					

Competencias

Código

Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.

C6 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la termodinámica y el electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

D8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
Resultados de aprendizaje de Conocimiento y comprensión	B1 C6 D8

R1 Conocimiento y comprensión de los principios científicos y matemáticos que subyacen a su rama de ingeniería.

Resultados de aprendizaje de Análisis en ingeniería

R5 La capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería utilizando métodos establecidos.

Resultados de aprendizaje de Investigación e Innovación R12 Competencias técnicas y de laboratorio.

Resultados de aprendizaje de Aplicación Práctica de la Ingeniería

R14 La capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de ingeniería.

Contenidos

Tema

1.TERMODINÁMICA	1.1.INTRODUCCIÓN A LA TERMODINAMICA 1.2.PRINCIPIOS TERMODINÁMICOS 1.3.GASES IDEALES
2.ELECTROSTÁTICA	2.1. PRINCIPIOS DE LA ELECTROSTATICA 2.2. CONDENSADORES Y DIELÉCTRICOS 2.3. CORRIENTE CONTINUA
3.ELECTROMAGNETISMO	3.1. MAGNETOSTÁTICA 3.2. INDUCCIÓN ELECTROMAGNETICA 3.3. CORRIENTE ALTERNA

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	30	50
Resolución de problemas	15	22.5	37.5
Prácticas de laboratorio	17	25.5	42.5
Informe de prácticas	1	15	16
Pruebas de respuesta corta	1.5	0	1.5
Resolución de problemas	2.5	0	2.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia, fundamentos y bases teóricas y directrices de los ejercicios a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	El profesor da las directrices generales para la resolución de problemas o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la aplicación de fórmulas y la aplicación de procedimientos.
Prácticas de laboratorio	Actividades realizadas en el laboratorio de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentaLEs relacionadas con la materia. El alumno adopta un rol activo, desarrollando diversas acciones (realización de un experimento, montaje, manipulación de instrumentación científica y toma de datos experimentales) para construir su conocimiento (representación gráfica y deducción de la ley física que rige el experimento).

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Aclaración de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.		
Prácticas de laboratorio	Aclaración de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.		
Resolución de problemas	Aclaración de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo	sultad ormaci prend	ión y
Informe de prácticas	Evaluación formativa, realizada de un modo continuo, llevada a cabo fundamentalmente en las clases de laboratorio que permite un seguimiento continuo y una realimentación constructiva. Se valorará la presencia y participación activa en clases y en trabajos grupales, mediante listas de control y por observación directa, y la calidad de los trabajos e informes individuales y de grupo.	20	B1	C6	D8
Pruebas de respuesta corta	Se evaluará los conocimientos teóricos y prácticos de la materia utilizando como instrumento objetivo la respuesta escrita de varias cuestiones de aplicación teórico-práctica.	35	B1	C6	D8
Resolución de problemas	Se evaluará los conocimientos teóricos y prácticos de la materia (35%) y los adquiridos en las clases de laboratorio (10%) utilizando como instrumento objetivo la resolución escrita de problemas y/o ejercicios.	45	B1	C6	D8

Otros comentarios sobre la Evaluación

En cada metodología (Memoria de prácticas, Prueba de respuesta corta y&*nbsp;Resolución de problemas) se precisa demostrar una competencia básica y&*nbsp;mínima, que se establece en Apto&*gt;=30%.Calificación final numérica sobre escala de 10 puntos, *según la *legislación vigente.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Tipler P.A, **Física**, Barcelona, 1992,

González P., Lusquiños F, Fundamentos Físicos para Forestais, Vigo, 2010,

Sears F.W., Zemansky M.W., Young H.D., Freedman R.A, Física, México, 1999,

Gettys W.E., Keller F.J., Skove M.J, Física clásica y moderna, Madrid, 1992,

González P., Lusquiños F, Física en imaxes, Vigo, 2007,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102

Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103