



DATOS IDENTIFICATIVOS

Física: Física II

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia | Física: Física II | | | |
| Código | V09G290V01202 | | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría da Enerxía | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 6 | FB | 1º | 2C |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | Física aplicada | | | |
| Coordinador/a | Vijande Lopez, Javier | | | |
| Profesorado | Martinez Piñeiro, Manuel Míguez Díaz, José Manuel Vijande Lopez, Javier | | | |
| Correo-e | jvijande@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es/ | | | |
| Descripción xeral | Física 2 é unha materia troncal básica e fundamental que consta de 6ECTs e que ten unha función clara de ponte que adecúa os coñecementos en Física cos que teoricamente o alumnado accede á ETS de Enxeñeiros de Minas. Así mesmo os contidos da materia, equilibrados en canto aos aspectos teóricos e prácticos, serven de enfoque e referente para boa parte das materias científico-tecnolóxicas da Titulación. Algúns dos créditos da materia abordan contidos más específicos necesarios para proporcionar unha base ampla de coñecementos que permita o desenvolvemento apropiado nun mundo actual altamente tecnicificado, facilitando a adquisición posterior das necesarias destrezas e habilidades teórico-prácticas relacionadas coas actuacións profesionais cun enfoque global dentro do campo das enxeñarías e cun enfoque concreto para os titulados da ETS de Enxeñeiros de Minas. Esta materia ten como competencia específica a comprensión e dominio dos conceptos básicos sobre as leis xerais da Óptica e do Electromagnetismo e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñería. Entre os resultados esperados da aprendizaxe pódense destacar: | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Comprender os aspectos básicos da Óptica e do Electromagnetismo.<input type="checkbox"/> Coñecer os fundamentos do proceso experimental utilizado cando se traballa coa Óptica e do Electromagnetismo.<input type="checkbox"/> Desenrolar soluciones prácticas a fenómenos e situacions - problema da realidade cotiá en xeral e en particular os propios da Óptica e do Electromagnetismo.<input type="checkbox"/> Saber avaliar informacións procedentes de distintas fontes para formarse una opinión propia que lles permita expresarse criticamente sobre problemas científicos e tecnolóxicos actuais relacionados coa Óptica e do Electromagnetismo.<input type="checkbox"/> Comprender que o coñecemento científico xurde dun proceso de elaboración en interacción coa tecnoloxía e unido ás características e necesidades da Sociedade en cada momento histórico. | | | |

Competencias de titulación

Código

| | |
|----|--|
| A4 | CEFB4 Comprensión e dominio dos conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo, e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría. |
| B1 | CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna. |
| B3 | CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas. |
| B4 | CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales. |
| B5 | CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales. |

- B10 CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc

Competencias de materia

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| (*) (*) | A4 |
| (*) (*) | B1 |
| (*) (*) | B3 |
| (*) (*) | B4 |
| (*) (*) | B5 |
| (*) (*) | B10 |

Contidos

Tema

| | |
|---|---|
| NATUREZA E PROPAGACIÓN DA LUZ | Natureza da luz. Principio de Fermat. Reflexión e refracción da luz. Reflexión total: Ángulo límite. |
| SISTEMAS ÓPTICOS | Dióptrios: esférico e plano. Aumento lateral. |
| INSTRUMENTOS ÓPTICOS: LENTES | Lentes esféricas. Lentes delgadas. Trazado de raios. O ollo como instrumento óptico. |
| ELECTROSTÁTICA. O CAMPO ELÉCTRICO NO VALEIRO | Carga eléctrica. Conductores e illantes. Lei de Coulomb. O campo eléctrico. Lei de Gauss. Campo eléctrico nun condutor. Condensadores. O dipolo eléctrico: Accións do campo eléctrico sobre un dipolo. |
| ELECTROSTÁTICA. O CAMPO ELÉCTRICO EN DIELÉCTRICOS | O vector polarización. Cargas de polarización. |
| ENERXÍA ELECTROSTÁTICA | Introdución. Enerxía potencial dun grupo de cargas puntuais. Enerxía dun condensador cargado. |
| CORRENTE CONTINUA | Corrente eléctrica. Intensidade de corrente. Densidade de corrente. Lei de Ohm. Lei de Joule. Xerador eléctrico. Forza electromotriz. Circuitos de corrente continua. Leis de Kirchhoff. |
| MAGNETOSTÁTICA. O CAMPO MAGNÉTICO NO VALEIRO | Forza magnética sobre unha carga en movemento. Indución magnética. Accións do campo magnético sobre un condutor lineal polo que circula unha corrente eléctrica. Lei de Biot e Savart. Lei de Ampère da circulación. Fluxo magnético. |
| MAGNETOSTÁTICA. O CAMPO MAGNÉTICO EN MEDIOS MATERIAIS | Magnetización da materia. O vector intensidade de campo magnético. Susceptibilidade e permeabilidade magnéticas. Ferromagnetismo. |
| CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS DEPENDENTES DO TIEMPO | Lei de Faraday e Lenz. Indución mutua. Autoinducción. |
| CORRENTE ALTERNA | Valor eficaz dunha función periódica. Circuito RLC en serie. Reactancia. Impedancia. Resonancia. Potencia nos circuitos de corrente alterna. Circuitos de corrente alterna. Formulación complexa. |
| ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS | Xeneralización da Lei de Ampère. Ecuacións de Maxwell. Espectro electromagnético. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Sesión maxistral | 15 | 22.5 | 37.5 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 10 | 15 | 25 |
| Prácticas de laboratorio | 20 | 20 | 40 |
| Titoría en grupo | 2.5 | 2.5 | 5 |
| Seminarios | 2.5 | 17.5 | 20 |
| Probas de resposta curta | 1 | 8 | 9 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 1 | 8 | 9 |
| Informes/memorias de prácticas | 0.5 | 4 | 4.5 |

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

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|---|--|
| Sesión maxistral | Exposición dos contidos da materia. Realización de experiencias de cátedra. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Formulación, análise, resolución e debate dun problema ou ejercicio relacionado coa temática da materia. |

| | |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Aplicación a nivel práctico da teoría dun ámbito de coñecemento nun contexto determinado. <u>Exercicios prácticos a través dos diversos laboratorios.</u> |
| Titoría en grupo | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado coa función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe. |
| Seminarios | Traballo en profundidade sobre un tema. Ampliación e relación dos contidos dados nas sesións maxistrais. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---|---|
| Sesión maxistral | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acordo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acordo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |
| Prácticas de laboratorio | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acordo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |
| Seminarios | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acuerdo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |
| Titoría en grupo | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acuerdo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |
| Probas | Descripción |
| Probas de resposta curta | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acuerdo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acuerdo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |
| Informes/memorias de prácticas | Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbidas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos, de acuerdo co carácter da atención e ten lugar normalmente no gabinete do/a docente ou na aula si é preciso. Nestas actividades o/a docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación |
|---|---|---------------|
| Sesión maxistral | Exame escrito de 10 cuestiós de resposta curta. | 45 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Exame escrito de 3 exercicios de respuesta curta. | 45 |
| Prácticas de laboratorio | Memoria de Laboratorio | 5 |
| Seminarios | Memoria de Traballo | 5 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Con obxeto de facilitar unha avaliación contínua durante o cuadrimestre faránse tres probas parciais (con contidos das sesións maxistrais e das de resolución de exercicios) que de ser aprobadas liberan os contidos correspondentes no exame escrito.

Bibliografía. Fontes de información

Tipler P.A., Mosca G., **Física para las ciencias y la tecnología**, Reverté,
De Juana, J.M., **Física General**, Pearson,
Serway R.A., **Física**, McGraw-Hill,
Gullón E., López Rodríguez M., **Problemas de Física**, Romo,
Sears F.W., Zemansky M.W., Young H.D., Freedman R.A., **Física universitaria**, Pearson,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Matemáticas: Cálculo II/V09G290V01204

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física: Física I/V09G290V01102

Matemáticas: Álgebra lineal/V09G290V01103

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104

Outros comentarios

Recoméndanse os seguintes coñecementos previos: Coñecementos básicos de álgebra trigonométrica, complexa e vectorial así como de cálculo diferencial e integral de funcións de variable real.