Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

| | ITIFICATIVOS | | | | |
|----------------|---|------------------------|----------------|---------------------------|--|
| Física: Física | | | | | |
| Asignatura | Física: Física II | | | | |
| Código | V09G310V01202 | | | | |
| Titulacion | Grado en | | | | |
| | Ingeniería de los | | | | |
| | Recursos Mineros | | | | |
| | y Energéticos | | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre | |
| | 6 | FB | 1 | 2c | |
| Lengua | Castellano | | | | |
| Impartición | | | | | |
| | o Física aplicada | | | | |
| | a Vijande López, Javier | | | | |
| Profesorado | Martínez Piñeiro, Manuel | | | | |
| | Pastoriza Gallego, María José | | | | |
| | Vijande López, Javier | | | | |
| Correo-e | jvijande@uvigo.es | | | | |
| Web | http://clickonphysics.es/ | | | | |
| Descripción | Física 2 es una materia troncal básica y fundame | | | | |
| general | general puente que adecúa los conocimientos en Física con los que teoricamente el alumnado accede a la ETS de | | | | |
| | Ingeniería de Minas. Asimismo los contenidos de la materia, equilibrados en cuanto a los aspectos teóricos y | | | | |
| | prácticos, sirven de enfoque y referente para buena parte de las materias científico-tecnológicas de la | | | | |
| | Titulación. Algunos de los créditos de la materia | | | | |
| | proporcionar una base amplia de conocimientos que permita el desarrollo apropiado en un mundo actual | | | | |
| | altamente tecnificado, facilitando la adquisición p | | | | |
| | prácticas relacionadas con las actuaciones profesionales con un enfoque global dentro del campo de las | | | | |
| | ingenierías y con un enfoque concreto para los ti | | | | |
| | como competencia específica la comprensión y d | | | | |
| | de la Óptica y del Electromagnetismo y su aplica | cion para la resolució | n de problemas | propios de la ingenieria. | |

| Com Códi | petencias |
|--------------------|--|
| | ▽ |
| C4 | Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y |
| | ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería. |
| D1 | Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo |
| | del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna. |
| D3 | 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. |
| D4 | 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. |
| D5 | 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. |

D10 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.

| Resultados de aprendizaje | | | | |
|---|----|--|--|--|
| Resultados previstos en la materia | | Resultados de Formación y Aprendizaje | | |
| Comprender los aspectos básicos de la Óptica y del Electromagnetismo. | C4 | D1 | | |
| Desarrollar soluciones prácticas a fenómenos y situaciones - problema de la realidad cotidiana en general y en particular los propios de la Óptica y del Electromagnetismo. | | D3 | | |

| Conocer los fundamentos del proceso experimental utilizado cuando se trabaja con la Optica y del | D4 | |
|--|-----|--|
| Electromagnetismo. | | |
| Saber evaluar informaciones procedentes de distintas fuentes para formarse una opinión propia | D5 | |
| que les permita expresarse críticamente sobre problemas científicos y tecnológicos actuales | | |
| relacionados con la Óptica y del Electromagnetismo. | | |
| Comprender que el conocimiento científico surge de un proceso de elaboración en interacción con | D10 | |
| la tecnología y unido a las características y necesidades de la Sociedad en cada momento | | |
| histórico. | | |

| Contenidos | |
|---|---|
| Tema | |
| NATURALEZA Y PROPAGACIÓN DE LA LUZ | Naturaleza de la luz. Principio de Fermat. Reflexión y refracción de la luz. Reflexión total: Ángulo límite. |
| SISTEMAS ÓPTICOS | Dióptrios: esférico y plano. Aumento lateral. |
| INSTRUMENTOS ÓPTICOS: LENTES | Lentes esféricas. Lentes delgadas. Trazado de rayos. El ojo como instrumento óptico. |
| ELECTROSTÁTICA. EL CAMPO ELÉCTRICO EN EL VACÍO | Carga eléctrica. Conductores y aislantes. Ley de Coulomb. El campo eléctrico. Ley de Gauss. Campo eléctrico en un conductor. Condensadores. El dipolo eléctrico: Acciones del campo eléctrico sobre un dipolo. |
| ELECTROSTÁTICA. EL CAMPO ELÉCTRICO EN DIELÉCTRICOS | El vector polarización. Cargas de polarización. |
| ENERGÍA ELECTROSTÁTICA | Introducción. Energía potencial de un grupo de cargas puntuales. Energía de un condensador cargado. |
| CORRIENTE CONTINUA | Corriente eléctrica. Intensidad de corriente. Densidad de corriente. Ley de Ohm. Ley de Joule. Generador eléctrico. Fuerza electromotriz. Circuitos de corriente continua. Leyes de Kirchhoff. |
| MAGNETOSTÁTICA. EL CAMPO MAGNÉTICO EN EL VACÍO | Fuerza magnética sobre una carga en movimiento. Inducción magnética. Acciones del campo magnético sobre un conductor lineal por el que circula una corriente eléctrica. Ley de Biot e Savart. Ley de Ampère de la circulación. Flujo magnético. |
| MAGNETOSTÁTICA. O CAMPO MAGNÉTICO EN MEDIOS MATERIAIS | Magnetización de la materia. El vector intensidad de campo magnético. Susceptibilidad y permeabilidad magnéticas. Ferromagnetismo. |
| CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS DEPENDENTES DO TIEMPO | Ley de Faraday e Lenz. Inducción mutua. Autoinducción. |
| CORRIENTE ALTERNA | Valor eficaz de una función periódica. Circuito RLC en serie. Reactancia. Impedancia. Resonancia. Potencia en los circuitos de corriente alterna. Circuitos de corriente alterna. Formulación compleja. |
| ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS | Generalización de la Ley de Ampére. Ecuaciones de Maxwell. Espectro electromagnético. |

| Planificación | | | |
|--|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Sesión magistral | 15 | 22.5 | 37.5 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 10 | 15 | 25 |
| Prácticas de laboratorio | 20 | 20 | 40 |
| Tutoría en grupo | 2.5 | 2.5 | 5 |
| Seminarios | 2.5 | 17.5 | 20 |
| Pruebas de respuesta corta | 1 | 8 | 9 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 1 | 8 | 9 |
| Informes/memorias de prácticas | 0.5 | 4 | 4.5 |

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

| Metodologías | |
|---|---|
| | Descripción |
| Sesión magistral | Exposición de los contenidos de la materia. Realización de experiencias de cátedra. |
| Resolución de Planteamiento, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la te problemas y/o ejercicios de la materia. | |
| Prácticas de laboratorio | Aplicación a nivel práctico de la teoría de un ámbito de conocimiento en un contexto determinado. Ejercicios prácticos a través de los diversos laboratorios. |
| Tutoría en grupo | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado con la función de orientar y guiar el proceso de aprendizaje. |
| Seminarios | Trabajo en profundidad sobre un tema. Ampliación y relación de los contenidos dados en las seiones magistrales. |

| Atención personaliza | |
|--|---|
| Metodologías | Descripción |
| Tutoría en grupo | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |
| Seminarios | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |
| Prácticas de laboratorio | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |
| Sesión magistral | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |
| Pruebas | Descripción |
| Informes/memorias de prácticas | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |
| Pruebas de respuesta corta | Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada y puede consultarse en el apartado PROFESORADO de la web del centro: http://etseminas.uvigo.es/ |

Evaluación

| | Descripción | Calificaciór | For | sultados de mación y endizaje |
|--|---|--------------|-----|--|
| Sesión magistral | Examen escrito de 12 cuestiones de respuesta corta. RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Comprender los aspectos básicos de la Óptica y del Electromagnetismo. Saber evaluai informaciones procedentes de distintas fuentes para formarse una opinión propia que les permita expresarse críticamente sobre problemas científicos y tecnológicos actuales relacionados con la Óptica y del Electromagnetismo. | 35 r | C4 | |
| Resolución de problemas y/o ejercicio | Examen escrito de 3 ejercicios. RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Comprender los aspectos básicos de la Óptica y del Electromagnetismo. Desarrollar soluciones prácticas a fenómenos y situaciones - problema de la realidad cotidiana en general y s en particular los propios de la Óptica y del Electromagnetismo. Saber evaluar informaciones procedentes de distintas fuentes para formarse una opinión propia que les permita expresarse críticamente sobre problemas científicos y tecnológicos actuales relacionados con la Óptica y del Electromagnetismo. Comprender que el conocimiento científico surge de un proceso de elaboración en interacción con la tecnología y unido a las características y necesidades de la Sociedad en cada momento histórico. | 35 | C4 | D1 D3 D5 D10 |
| Prácticas de laboratorio | Memoria de Laboratorio. RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Comprender los aspectos básicos de la Óptica y del Electromagnetismo. Desarrollar soluciones prácticas a fenómenos y situaciones - problema de la realidad cotidiana en general y en particula los propios de la Óptica y del Electromagnetismo. Conocer los fundamentos del proceso experimental utilizado cuando se trabaja con la Óptica y del Electromagnetismo. Comprender que el conocimiento científico surge de un proceso de elaboración en interacción con la tecnología y unido a las características y necesidades de la Sociedad en cada momento histórico. | 15 r | C4 | D3 D4 D10 |
| Seminarios | Memoria de Trabajo. RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Desarrollar soluciones prácticas a fenómenos y situaciones - problema de la realidad cotidiana en general y en particula los propios de la Óptica y del Electromagnetismo. Conocer los fundamentos del proceso experimental utilizado cuando se trabaja con la Óptica y del Electromagnetismo. Saber evaluar informaciones procedentes de distintas fuentes para formarse una opinión propia que les permita expresarse críticamente sobre problemas científicos y tecnológicos actuales relacionados con la Óptica y del Electromagnetismo. Comprender que el conocimiento científico surge de un proceso de elaboración en interacción con la tecnología y unido a las características y necesidades de la Sociedad en cada momento histórico. | | - | D3 D4 D5 D10 |

Otros comentarios sobre la Evaluación

Con objeto de facilitar una evaluación continua durante el cuatrimestre se harán exámenes parciales voluntarios (con contenidos de las sesiones magistrales y de las de resolución de ejercicios) que de ser aprobadas liberan los contenidos correspondientes en el examen final escrito de primera convocatoria.

Otras pruebas voluntarias de teoría o de problemas incrementan solamente la nota final sí se alcanza un mínimo de 3.5 en los exámenes escritos. La asistencia las sesiones de Grupos B y Grupos C es obligatoria, por lo tanto la calificación obtenida en la Memoria de Trabajo de Seminario y en la Memoria de Prácticas de Laboratorio se pondera de acuerdo con la asistencia.

En la segunda convocatoria el examen escrito consta de 3 ejercicios y 9 cuestiones de respuesta corta y supone, igual que en la primera convocatoria, un 70% de la nota final.

Calendario de exámenes:

- Convocatoria Fin de Carrera: 18:00 ☐ 14/10/2015

- Convocatoria ordinaria 2º período: 16:00
☐ 26/05/2016

- Convocatoria extraordinaria julio: 16:00 ☐ 29/06/2016

Esta información se puede verificar/consultar de forma actualizada en la página web del centro:

http://etseminas.webs.uvigo.es/cms/index.php?id=57

| Fuentes de información | | |
|--|--|--|
| Burbano de Ercilla S., Burbano García E., García Muñóz C., Problemas de Física , Mira Editores, | | |
| Sears F.W., Zemansky M.W., Young H.D., Freedman R.A., Física universitaria , Pearson, | | |
| Bauer W., Westfall G.D., Física para ingeniería y ciencias, McGraw-Hill, | | |
| De Juana, J.M., Física General , Pearson, | | |

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Cálculo II/V09G290V01204

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V09G290V01102

Matemáticas: Álgebra lineal/V09G290V01103 Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104

Otros comentarios

Se recomiendan los siguientes conocimientos previos: Conocimientos básicos de algebra trigonométrica, compleja y vectorial, así como de cálculo diferencial e integral de funciones de variable real.