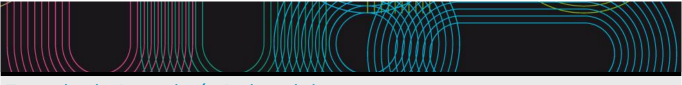
Guia docente 2020 / 2021





Escuela de Ingeniería Industrial

Información

Para obtener información adicional sobre el centro y sus títulos visitar la página web del centro https://eei.uvigo.es/

Grado en Ingeniería Biomédica

| Asignaturas Curso 2 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| Bioquímica y biología celular | 1c | 6 | | |
| Ciencia y ingeniería de materiales | 1c | 6 | | |
| Termodinámica aplicada y transmisión de calor | 1c | 6 | | |
| Sistemas mecánicos | 1c | 6 | | |
| Fundamentos de electrotecnia | 1c | 6 | | |
| Fundamentos de electrónica para biomedicina | 2c | 6 | | |
| Fisiología general | 2c | 9 | | |
| Estructura y patología médica | 2c | 9 | | |
| Estructura y patología médico-cirúrgica | 2c | 6 | | |
| | Bioquímica y biología celular Ciencia y ingeniería de materiales Termodinámica aplicada y transmisión de calor Sistemas mecánicos Fundamentos de electrotecnia Fundamentos de electrónica para biomedicina Fisiología general Estructura y patología médica Estructura y patología | Bioquímica y biología celular 1c Ciencia y ingeniería de materiales 1c Termodinámica aplicada y transmisión de calor 1c Sistemas mecánicos 1c Fundamentos de electrotecnia 1c Fundamentos de electrónica para biomedicina 2c Estructura y patología médica 2c Estructura y patología 2c | | |

| DATOS IDEN | TIFICATIVOS | | | | | |
|---------------|--|-------------------|-------------------|-------------------------|--|--|
| Bioquímica y | biología celular | | | | | |
| Asignatura | Bioquímica y | | | | | |
| | biología celular | | | | | |
| Código | V12G420V01301 | | | | | |
| Titulacion | Grado en | | | | | |
| | Ingeniería | | | | | |
| | Biomédica | | | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre | | |
| | 6 | ОВ | 2 | 1c | | |
| Lengua | Castellano | | | | | |
| Impartición | Gallego | | | | | |
| Departamento | Biología funcional y ciencias de la salud | | , | , | | |
| | Bioquímica, genética e inmunología | | | | | |
| Coordinador/a | Pombal Diego, Manuel Ángel | | | | | |
| | Gil Martín, Emilio | | | | | |
| Profesorado | Gil Martín, Emilio | | | | | |
| | Magadán Mompo, Susana | | | | | |
| | Megías Pacheco, Manuel | | | | | |
| | Pombal Diego, Manuel Ángel | | | | | |
| Correo-e | pombal@uvigo.es | | | | | |
| | egil@uvigo.es | | | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción | Materia de carácter conceptual sobre los principios | de la organizació | n celular y molec | cular de los organismos | | |
| general | vivos. Su objetivo estratégico es cimentar una correcta comprensión de la dinámica de los procesos | | | | | |
| | biológicos sobre la base del conocimiento de la com | posición química | y estructura cel | ular de los sistemas | | |
| | biológicos. | | | | | |

Competencias Código

| Resultados de aprendizaje | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos en la materia | Resultados de Formación y Aprendizaje |

| Contenidos | |
|---|--|
| Tema | |
| 1. Composición química de los sistemas | Elementos biogenésicos y oligoelementos. |
| biológicos. | La lógica molecular de la vida. |
| | Estructura de las macromoléculas biológicas. |
| 2. Bioquímica estructural de proteínas. | Aminoácidos: estructura y propiedades. |
| | Características del enlace peptídico. |
| | Niveles de estructuración tridimensional de las proteínas. |
| | Desnaturalización de proteínas. |
| 3. Principios de biocatálisis y de regulación de la | Las enzimas como catalizadores biológicos. |
| actividad enzimática. | Estructura y principios funcionales de las enzimas. |
| | Fundamentos de la actividad enzimática. |
| | Especificidad enzimática: el centro activo. |
| | Clasificación y nomenclatura de las enzimas. |
| | Cinética enzimática: ecuación de Michaelis-Menten y cálculo de los |
| | parámetros cinéticos. |
| I. Bioquímica estructural de glícidos, lípidos y | Monómeros estructurales: estructura y propiedades químicas. |
| ácidos nucleicos. Importancia biológica. | Estructura macromolecular de glícidos, lípidos y ácidos nucleicos. |
| | Principales tipos de glícidos, lípidos y ácidos nucleicos. |
| | Importancia biológica. |
| 5. Membrana celular y matriz extracelular. | Estructura, composición y funciones. |
| | Transporte a través de membrana. |
| | Uniones intercelulares. |
| 6. Orgánulos celulares y tráfico intracelular. | Retículo endoplásmico y complejo de Golgi. |
| | Tráfico vesicular. |
| | Digestión celular: peroxisomas y lisosomas. |
| | Estructura y función mitocondrial. |
| | Inclusiones citoplasmáticas. |
| 7. Citoesqueleto y movimiento celular. | Filamentos de actina, microtúbulos y filamentos |
| - | intermedios. |

| 8. El núcleo, ciclo celular, apoptosis. | Envuelta nuclear. |
|--|--|
| | Dinámica y estructura de la cromatina y de los cromosomas. |
| | El nucléolo. |
| | Regulación del ciclo celular. |
| | Muerte celular: apoptosis y necrosis |
| Práctica 1. Ensayo de valoración de la actividad | Obtención de una fracción activa de la beta-D-galactosidasa. |
| enzimática. | Valoración de la actividad beta-D-galactosidásica. |
| Práctica 2. Valoración del contenido proteico tota | al Elaboración de una recta patrón de seroalbúmina por el método de Lowry. |
| de muestras biológicas. | Determinación de la concentración de proteínas del extracto de la beta-D- |
| | galactosidasa. |
| Práctica 3. Caracterización cinética de la | Saturación frente al sustrato de la actividad beta-D-galactosidásica. |
| actividad de las enzimas. | Determinación de Km y Vmax. |
| Práctica 4. Estabilidad térmica y pH óptimo. | Determinación del pH óptimo de la actividad beta-D- galactosidásica. |
| | Inactivación térmica de la beta-D-galactosidasa. |
| Práctica 5. Tipos celulares y matriz extracelular. | Observación de tipos celulares y matrices extracelulares al microscopio |
| | óptico. |
| Práctica 6. Orgánulos celulares I. | Observación de los orgánulos subcelulares al microscopio óptico. |
| Práctica 7. Orgánulos celulares II. | Identificación de los orgánulos subcelulares en imágenes de microscopía |
| | electrónica. |
| Práctica 8. Ciclo celular. | Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales. |
| | |

| Planificación | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|--|--|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales | | |
| Prácticas de laboratorio | 16 | 16 | 32 | | |
| Lección magistral | 34 | 68 | 102 | | |
| Examen de preguntas objetivas | 2 | 14 | 16 | | |

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

| Metodologías | |
|--------------------------|--|
| | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | Actividades realizadas en el laboratorio que suponen la aplicación a contextos experimentales concretos de los conocimientos y directrices tratados en las sesiones magistrales. Las prácticas, además del trabajo experimental, incluyen tareas individuales o en grupo encaminadas a fomentar la adquisición de las competencias generales, específicas y transversales de la materia. |
| Lección magistral | Exposición por parte del profesor de los fundamentos conceptuales y directrices de procedimiento que se precisan para la adquisición de las competencias generales, específicas y transversales de la materia. Las sesiones magistrales serán abiertas al debate con los alumnos. |

| Metodologías | Descripción |
|-------------------------------|---|
| Lección magistral | Las sesiones magistrales serán participativas e incorporarán preguntas y cuestiones a resolver, las cuales permitirán monitorizar el aprovechamiento de cada alumno. Se contempla, asimismo, la posibilidad de resolver dudas y problemas durante las sesiones o solicitando tutorías personalizadas con los profesores. |
| Prácticas de laboratorio | Los profesores proporcionarán una atención individualizada a cada alumno durante la realización de las prácticas de laboratorio, dándole cuanto soporte necesite para la correcta comprensión de los objetivos experimentales de la actividad, de la metodología requerida o de las técnicas concretas a utilizar. Cada alumno verá supervisado su trabajo por el profesor y recibirá instrucciones específicas según los resultados conseguidos. |
| Pruebas | Descripción |
| Examen de preguntas objetivas | Los profesores resolverán las dudas que se planteen durante la realización del examen. |

| Evaluación | | |
|-------------------------------|---|--|
| | Descripción | CalificaciónResultados de Formación y Aprendizaje |
| Prácticas de laboratorio | Examen de las prácticas de laboratorio. | 20 |
| Examen de preguntas objetivas | Examen teórico final de la materia con preguntas de tipo test y de respuesta corta. | 80 |

La asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria, salvo falta debidamente justificada.

La materia se aprobará al obtener una calificación igual o mayor que un 5 como nota final, obtenida de la siguiente forma:

- Prácticas: las prácticas se evaluarán de forma global en el examen final sobre 2 puntos (20%).
- Teoría: la teoría se evaluará en un examen final (examen con preguntas de tipo test y de respuesta corta) sobre 8 puntos (80%), a realizar en las fechas previstas, según establezca la escuela, en enero (primera edición) y julio (segunda edición).

Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación recogida en el RD 1125/2003 de septiembre, BOE de 18 de septiembre.

Para aprobar la materia hay que superar el 40% tanto de la parte teórica como de la parte práctica. De lo contrario, la nota final será el resultado de multiplicar la nota total obtenida (teoría + prácticas) por 0,5.

En el caso de que la valoración final de la materia no alcance el aprobado (5 puntos), pero sí alguna de las partes (teoría o prácticas), se mantendrá la puntuación de la parte aprobada para la segunda oportunidad de examen (julio).

Los alumnos repetidores de otros años deberán realizar todas las actividades de aula y de laboratorio, de las que serán evaluados.

*Compromiso ético: se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Walter, P., **Molecular Biology of the Cell**, 6th ed, Garland Science, 2015

Becker, W.M.M., Kleinsmith, L.J.; Hardin, J., **The World of the Cell**, 8th ed, Benjamin-Cummings Publish. Comp., 2012

Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Gatto, G.J.; Stryer, L., **Biochemistry**, 9th ed, WH Freeman Publishers, 2019

Cooper, G. M.; Hausmann, R.E., **The Cell: a Molecular Approach**, 7th ed, ASM Press, 2016

Voet, D.; Voet, J.G.; Pratt, Ch.W., **Fundamentos de Bioquímica: la vida a nivel molecular**, 4ª ed, Editorial Médica Panamericana, 2016

Bibliografía Complementaria

Megías, M.; Molist, P.; Pombal, M.A, Atlas de histología vegetal y animal, https://mmegias.webs.uvigo.es/,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología general/V12G420V01402

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química: Química/V12G420V01205

Otros comentarios

Con carácter general, para poder matricularse de esta asignatura es necesario haber cursado o bien estar matriculado de todas las asignaturas del curso anterior.

Plan de Contingencias

Descripción

Ante la incertidumbre e imprevisible evolución de la alerta sanitaria a causa de la Covid-19, la UVIGO ha establecido una planificación extraordinaria de la docencia para el curso 2020-21, recogida en el documento [Medidas extraordinarias e urxentes para o desenvolvemento da organización docente no curso 2020/2021 en caso de crise sanitaria[], aprobado por el Consello de Goberno de 12 de junio de 2020 e implementado a través de la Resolución Rectoral (RR) posterior de 17 de junio. Este marco normativo establece que, partiendo de la situación actual y las proyecciones sobre la evolución de la enfermedad, en base al principio de cautela el inicio del curso se hará en modalidad de docencia mixta (RR 12/06) y define este tipo de docencia como aquella en que []o estudantado combinará as actividades docentes presenciais e non presenciais na proporción, na forma e no alcance que cada centro considere adecuado nun marco de coherencia coas memorias das titulacións, axustándose sempre á presencialidade máxima posible e en función das recomendacións feitas ao respecto desta modalidade de docencia polo Ministerio de Universidades para o curso 2020/21. Asimismo, atendiendo a los criterios de seguridad, salud y responsabilidad, las medidas extraordinarias contemplan que, ante una nueva alerta sanitaria, una RR

al efecto decretará el cierre de los centros y la transición automática a la docencia no presencial, que mediante el uso intensivo de Campus Remoto y FaiTic garantizará la continuación con máximo aprovechamiento del proceso formativo de los estudiantes. Se impone, pues, la necesidad de planificar las medidas específicas de adaptación a ambas modalidades de docencia y anunciarlas con antelación suficiente al alumnado –a través de la herramienta Docnet– para que el proceso de aprendizaje pueda proseguir del modo más ágil y eficaz sea cual fuere el escenario sanitario. Así las cosas y de acuerdo con la Instrucción 3/2020 de 23 de junio de la Vicerreitoría de Ordenación Académica e Profesorado sobre la elaboración de las Guías Docentes, a continuación se condensan las líneas generales por las que se regirán la metodología, evaluación y atención personalizada de la materia Bioquímica y Biología Celular, del primer cuatrimestre del segundo curso de Ingeniería Biomédica, ante los supuestos de docencia mixta y no presencial.

DOCENCIA EN MODALIDAD MIXTA

Metodología docente

Teoría. La materia Bioquímica y Biología Celular consta de sesiones magistrales y prácticas de laboratorio. En un escenario de docencia mixta las primeras se desarrollarán con normalidad en el aula para un auditorio de alumnos presenciales y otra audiencia de alumnos en conexión remota síncrona mediante Campus Remoto, de manera que todos los alumnos puedan asistir con aprovechamiento a la explicación de las presentaciones e interaccionar en tiempo real con el profesor. El centro será el eventual responsable de establecer los turnos rotatorios de ambos cupos de alumnos.

Prácticas. Las medidas extraordinarias de organización docente para el próximo curso académico prevén que no sea posible mantener las distancias de seguridad en los laboratorios docentes. Por ello se obliga al uso permanente entre profesor/es y alumnos del material de protección personal (EPI) estipulado por el Servizo de Prevención de Riscos Laborais (mascarilla y/o pantalla protectora) y a la esmerada limpieza del lugar de trabajo e instrumental antes y después de la sesión práctica.

La dinámica de impartición del contenido práctico en la modalidad de docencia mixta será, por tanto, presencial y constará de breves disertaciones sobre los fundamentos conceptuales y procedimientos operativos de las diferentes técnicas experimentales a desarrollar, seguidas de actividades prácticas de aplicación.

Las medidas de seguridad sanitaria e higiene exigidas por el Servizo de Prevención serán atendidas con escrupulosidad. Por ello, si bien no se prevén cambios en la metodología docente, la duración de las sesiones magistrales y prácticas de laboratorio se reducirá en la medida suficiente para asegurar la limpieza y desinfección de cada puesto de trabajo y del material utilizado durante la práctica, así como para garantizar la adecuada higiene de manos antes de entrar y salir del laboratorio, lo que requerirá de mínimos ajustes en la programación y desarrollo de las sesiones.

Atención personalizada (tutorías)

Las sesiones de tutorización se llevarán a cabo en las aulas virtuales del Campus Remoto o a través del correo electrónico, previa concertación de cita con el docente responsable.

Sistema de evaluación

Al no afectarse contenidos ni metodología, no se prevén cambios en el sistema de evaluación en el supuesto de que todo el periodo de actividad docente se desarrolle en modalidad mixta. Si un 20% o más del periodo de docencia de uno de los módulos se viese afectado por la clausura del centro y la transición a la modalidad no presencial, se adoptará (para toda la materia) el sistema de evaluación previsto en el supuesto de modalidad no presencial.

A los alumnos con riesgo declarado frente a la Covid-19 y sin la posibilidad de acceder a la docencia presencial por el procedimiento arriba señalado se les facilitará como adecuación específica la senda de aprendizaje, evaluación y atención personalizada previstas para el supuesto de docencia no presencial.

DOCENCIA EN MODALIDAD NO PRESENCIAL

En el caso de decretarse por RR la transición a docencia no presencial a causa de una nueva alerta sanitaria, se pondrán en marcha las adaptaciones en la metodología, evaluación y atención personalizada de los alumnos que a continuación se señalan.

Metodología docente

Las sesiones teórico-prácticas serán impartidas por medio de las plataformas para la docencia on-line dispuestas por la UVI: Campus Remoto y FaiTic. Las aulas virtuales del Campus Remoto permitirán la interacción directa con los alumnos en sesiones conjuntas, síncronas profesor-alumnado. Existirá también la posibilidad de grabar estas sesiones para su visualización posterior de forma autónoma. En el repositorio FaiTic se habilitará documentación y recursos de aprendizaje y autoevaluación para la consulta, el estudio y el seguimiento del proceso de aprendizaje.

Sesiones de teoría. La exposición y debate de los contenidos teóricos se desarrollará en aulas virtuales del Campus Remoto, acondicionadas para compartir presentaciones y material docente de diversa naturaleza, disertar y debatir sobre los contenidos en tiempo real, así como dar respuesta a las dudas que se planteen. Todo el material de consulta y estudio

(presentaciones comentadas, vídeos y tutoriales web especializados, problemas resueltos, cuestionarios, etc.) estará a disposición del alumnado con anterioridad en FaiTic.

Sesiones prácticas. Las prácticas de laboratorio se abordarán a través de protocolos comentados por el/los docente/s responsable/s (eventualmente con soporte de audio y/o presentaciones de apoyo), material fotográfico, vídeos, tutoriales y utilidades de web especializadas (como, por ejemplo, atlas virtuales), casos prácticos y simulaciones del trabajo experimental de las distintas técnicas programadas, que los alumnos podrán previsualizar en FaiTic y les servirá de guía de aprendizaje. El tiempo previsto para la ejecución experimental se destinará a explicar y discutir pormenorizadamente el material documental y videográfico hasta alcanzar la comprensión de los requerimientos instrumentales y operativos de cada técnica, sus limitaciones y ámbitos de aplicación. En los seminarios con cálculo cuantitativo se proveerá de matrices de datos reales con los que realizar ejercicios de procesamiento matemático y obtención de resultados y se proporcionarán las instrucciones precisas para el trabajo autónomo y la preparación del/los entregable/s de cada módulo, que abarcará/n, según los casos, desde cuestionarios a la elaboración de informes (individuales o en grupo).

Estos entregables han sido concebidos como ejercicios de asimilación de la metodología específica y del manejo de los resultados experimentales de cada módulo. En FaiTic se contará con toda la documentación explicativa necesaria para su elaboración, además de la tutorización por el profesorado (mediante los mecanismos de atención personalizada) para monitorizar el progreso del trabajo. Los plazos de entrega se flexibilizarán en función de las circunstancias en que se desenvuelva el periodo de docencia. Estos entregables son la materialización de los resultados de aprendizaje previstos y, por lo tanto, constituirán la base de la evaluación continua.

Sistema de evaluación

El sistema de evaluación se modificará en favor de las actividades autónomas y pruebas de suficiencia estipuladas por cada módulo (cuestionarios, pruebas de respuestas objetivas, informes, etc.). De esta manera, la calificación de la materia se otorgará por evaluación continua de acuerdo a las pruebas realizadas en cada módulo experimental y con arreglo al siguiente reparto de porcentajes sobre la nota final de cada uno de ellos:

Módulo de Biología Celular: Examen de preguntas objetivas: 35%. Informe de prácticas: 15%. Módulo de Bioquímica. Examen de preguntas objetivas: 35%. Informe de prácticas: 15%.

Las pruebas de evaluación no presencial se realizarán a través de las plataformas institucionales de la UVIGO (Faitic y Campus Remoto) con monitorización visual y de audio del alumnado. En caso de plantearse impedimentos técnicos o personales que dificulten el control fiable de estas pruebas, se ofertarán alternativas de carácter oral con grabación, a fin de dejar constancia documental de las mismas. La grabación podrá extenderse, caso de ser necesario, a las sesiones de revisión de examen. La plataforma a utilizar para la realización de las pruebas, así como las normas a las que se tendrá que atender para su realización, se comunicarán con la suficiente antelación.

Convocatoria de julio (2ª oportunidad): se mantendrá vigente la norma estipulada en la Guía Docente de que el alumno suspenso sólo deberá recuperar el módulo o módulos no superados en la primera convocatoria del curso.

Atención personalizada

Se llevarán a cabo tutorías grupales (por grupos de trabajo) o individuales (a demanda), previa cita, en los despachos virtuales de los profesores en el Campus Remoto. Por este canal se monitorizará el aprendizaje de los estudiantes y se atenderá la resolución de dudas. Parte de estos cometidos podrán abordarse alternativamente a través del correo electrónico.

| DATOS IDENT | TIFICATIVOS | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------|--------------|--|
| Ciencia y ingeniería de materiales | | | | | | |
| Asignatura | Ciencia y | | | | | |
| | ingeniería de | | | | | |
| | materiales | | | | | |
| Código | V12G420V01302 | | | | | |
| Titulacion | Grado en | | | | | |
| | Ingeniería | | | | | |
| | Biomédica | | | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | | Seleccione | Curso | Cuatrimestre | |
| | 6 | | OB | 2 | 1c | |
| Lengua | Castellano | | | | | |
| Impartición | | | | | | |
| Departamento | Ingeniería de los materiales, m | necánica aplicada y cor | nstrucción | | | |
| Coordinador/a | Cristóbal Ortega, María Julia | | | | | |
| Profesorado | Cristóbal Ortega, María Julia | | | | | |
| | Gomez Barreiro, Silvia | | | | | |
| | Vázquez Castro, Alfonso | | | | | |
| Correo-e | mortega@uvigo.es | | | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción | | | | | | |
| general | | | | | | |
| <u> </u> | · | | | | | |

| Comp | petencias |
|-------|---|
| Códig | 0 |
| B3 | CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y |
| | teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |
| B4 | CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1 |
| B6 | CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento . |
| C9 | CE9 Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre |
| | la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales. |
| D1 | CT1 Análisis y síntesis. |
| D5 | CT5 Gestión de la información. |
| D9 | CT9 Aplicar conocimientos. |
| D10 | CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos. |

| Resultados de aprendizaje | | | | |
|---|------|---------------------------------------|-----|--|
| Resultados previstos en la materia | | Resultados de Formación y Aprendizaje | | |
| Comprende los conceptos fundamentales de enlace y estructura de los distintos tipos de materiales. | В3 | C9 | D10 | |
| Comprende la relación entre la microestructura del material y su comportamento mecánico, eléctrico, térmico y magnético | В3 | C9 | | |
| Comprende el comportamiento mecánico de los materiales metálicos, cerámicos, poliméricos y | B4 | C9 | D9 | |
| compuestos. | B6 | | | |
| Conoce cómo pueden modificarse las propiedades de los materiales mediante procesos mecánicos y tratamientos térmicos. | 6 B4 | C9 | D9 | |
| Conoce las técnicas básicas de caracterización estructural de los materiales. | В3 | C9 | | |
| | B6 | | | |
| Adquiere habilidades en el manejo de diagramas y gráficos. | | | D1 | |
| | | | D5 | |
| Adquiere habilidad en la realización de ensayos. | B6 | C9 | D10 | |
| Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los mismos. | - | C9 | D1 | |
| | | | D9 | |
| Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales | В6 | C9 | D1 | |
| | | | D9 | |

| Contenidos | |
|--|---|
| Tema | |
| 1. Introducción a la ciencia y tecnología de los materiales. | Introducción |
| 2 Organización cristalina | Sólidos cristalinos y amorfos. Redes cristalinas, características e imperfecciones. |
| | Transformaciones alotrópicas. |

| 3 Propiedades superficiales y masivas Mecánicas, químicas, térmicas, eléctricas y magnéticas. | |
|---|---|
| 4 Materiales Metálicos | Solidificación. Constitución de aleaciones. Tamaño de grano. |
| | Principales diagramas binarios de equilibrio. Procesado. |
| | Aleaciones de base hierro: clasificación, aplicaciones y tratamientos térmicos. Aplicaciones en bioingeniería. |
| | Aleaciones no-férreas: clasificación, aplicaciones y tratamientos térmicos. Principales aleaciones en implantología. |
| 5 Materiales Plásticos | Clasificación: Termoplásticos, termoestables y elastómeros. |
| | Propiedades y métodos de evaluación. |
| | Procesos de conformado. |
| | Introducción a los biopolímeros: propiedades y clasificación. |
| 6 Materiales Compuestos. | Clasificación y propiedades. |
| | Vidrios y cerámicos tradicionales. |
| | Cerámicos tecnológicos. |
| | Introducción a los biocerámicos (inertes y bioactivos) |

| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| Actividades introductorias | 1.5 | 0 | 1.5 |
| Lección magistral | 31 | 55.8 | 86.8 |
| Resolución de problemas | 1.25 | 3 | 4.25 |
| Prácticas de laboratorio | 18 | 18 | 36 |
| Trabajo tutelado | 0.5 | 6 | 6.5 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 12 | 12 |
| Examen de preguntas objetivas | 1 | 0 | 1 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 1 | 0 | 1 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 0.95 | 0 | 0.95 |

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

| Metodologías | |
|---|--|
| | Descripción |
| Actividades introductorias | Presentación de la materia. Introducción a la ciencia y tecnología de materiales. |
| Lección magistral | Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar |
| Resolución de problemas | Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral. |
| Prácticas de laboratorio | Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc). |
| Trabajo tutelado | El/La estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura (parte teórica y parte práctica). El alumno/a debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma. |

| Atención personalizada | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | |
| Lección magistral | El profesor, en el horario de tutorías, resolverá las dudas que pueda tener el alumno. | | |

| Resolución de problemas El profesor, durante la lección magistral, así como en el horario de tutorías, resolverá las dudas que pueda tener el alumno. | | |
|---|--|--|
| Prácticas de laboratorio | El profesor, durante el desarrollo de las prácticas de laboratorio, resolverá las dudas que pueda tener el alumno. | |
| Trabajo tutelado | El profesor, en el horario de tutorías, resolverá las dudas que pueda tener el alumno. | |

| | Descripción | Calificación | | esulta Formac | |
|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------------|
| | | | | Aprend | |
| Lección magistral | Se realizará mediante una prueba escrita (ejercicios, preguntas cortas y tipo test) que recoja los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del | 70 | B3 B4 | C9 | D1 D9 |
| curso. Prácticas de laboratorio Las actividades formativas de carácter práctico se evaluarán según | | n 5 | В3 | C9 | D1 |
| | los criterios de asistencia y grado de participación, informes de desarrollo | | B6 | | D5 D9 D10 |
| Trabajo tutelado | de prácticas o de visitas a empresas (individuales o por grupos). Se evaluarán por los informes presentados, y la exposición en claso de los trabajos realizados. | e 10 | B3 B4 B6 | C9 | D1 D5 D9 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. | 15 | B4 | | D9 D10 |

Para que la materia se considere superada, el alumno deberá alcanzar por lo menos un 40% de la nota de cada una de las partes evaluadas.

En la segunda edición del acta (Convocatoria de Julio), se tendrá en cuenta a nota de la evaluación continua. La evaluación de la segunda convocatoria se realizará mediante un examen escrito en el que se abordaran los aspectos más importantes de toda la asignatura, tanto en cuestiones teóricas como a través de problemas de resolución numérica.

Compromiso ético: se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Callister, William D., Materials Science and Engineering: an introduction., Wiley, 2009

Askeland, Donald R., The science and engineering of materials, Cengage Learning,, 2012

Shackelford, James F., Introduction to materials science for engineers, Prentice-Hall, 2010

Smith, William F., Fundamentals of materials science and engineering., McGraw-Hill, 2010

Bibliografía Complementaria

María Vallet Regí, BIOMATERIALES, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2013

Pío González Fernández, Biomateriales: Diseño, producción y caracterización, Rede Galega de Biomateriais, 2015

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Biomateriales/V12G420V01901

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química: Química/V12G420V01205

Plan de Contingencias

Descripción

Los contenidos y los resultados de aprendizaje no deberán ser modificados para poder garantizar el recogido en las memorias de la titulación. Debe tratarse de ajustar los materiales, tutorías y las metodologías docentes para tratar de conseguir estos resultados. Se trata de un aspecto de grande importancia para la superación de los procesos de acreditación a que están sometidas las diferentes titulaciones. Y decir, el plan de contingencia debe basarse en un desarrollo de la materia, adaptando las metodologías y los materiales, en la búsqueda del cumplimiento de los resultados de aprendizaje de todo el alumnado.

Las metodologías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándolas a los medios telemáticos que se pongan la disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Cuando no sea posible a docencia presencial, en la medida del posible, se primará la impartición de los contenidos teóricos por medios telemáticos así como aquellos contenidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, y otros, que puedan ser virtualizados o desarrollados por el alumnado de manera guiada, intentado mantener la presencialidad para las prácticas experimentales de laboratorio, siempre que los grupos cumplan con la normativa establecida en el momento por las autoridades pertinentes en materia sanitaria y de seguridad. En el caso de no poder ser impartida de forma presencial, aquellos contenidos no virtualizables se impartirán o suplirán por otros (trabajo autónomo guiado, etc.) que permitan conseguir igualmente las competencias asociados a ellos. Las tutorías podrán desarrollarse indistintamente de forma presencial (siempre que sea posible garantizar las medidas sanitarias) o telemáticas (e-mail y otros) respetando o adaptando los horarios de tutorías previstos. Además, se hará una adecuación metodológica al alumnado de riesgo, facilitándole información específica adicional, de acreditarse que no puede tener acceso a los contenidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre la evaluación: se mantendrán aquellas pruebas que ya se vienen realizando de forma telemática y, en la medida del posible, se mantendrán las pruebas presenciales adecuándolas a la normativa sanitaria vigente. Las pruebas se desarrollarán de forma presencial salvo Resolución Rectoral que indique que se deben hacer de forma no presencial, realizándose diera manera a través de las distintas herramientas puestas la disposición del profesorado. Aquellas pruebas no realizables de forma telemática se suplirán por otros (entregas de trabajo autónomo guiado, etc.)

| DATOS IDEN | TIFICATIVOS | | | |
|--------------|---|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Termodinám | ica aplicada y transmisión de calor | | | |
| Asignatura | Termodinámica | | | |
| | aplicada y | | | |
| | transmisión de | | | |
| | calor | | | , |
| Código | V12G420V01303 | | | , |
| Titulacion | Grado en | | | |
| | Ingeniería | | | |
| | Biomédica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | ОВ | 2 | <u>1c</u> |
| Lengua | Castellano | | | |
| Impartición | Gallego | | | |
| | o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos | y fluidos | | |
| | Gómez Rodríguez, Miguel Ángel | | | |
| Profesorado | Gómez Rodríguez, Miguel Ángel | | | |
| Correo-e | miguelgr@uvigo.es | | | |
| Web | http://FAITIC | | | |
| Descripción | En la práctica totalidad de los procesos industriales | | | |
| general | Termodinámica y de la Transferencia de Calor. El co | | | |
| | Térmica. Por ejemplo, para la realización de un anál | | | |
| | energético y exergético) de sistemas de potencia pa | | | |
| | turbina de vapor y de gas), un ciclo de potencia med | | | |
| | de si un proceso termodinámico puede ocurrir o no | | | |
| | procesos, así como el conocimiento de las máximas | | | |
| | dispositivos que componen una instalación energéti | | | |
| | máximas prestaciones. Además, el estudio de las pr | | | |
| | circulan por los dispositivos, agua, aire, refrigerante | | | |
| | analizar el comportamiento de los sistemas térmicos | | | |
| | análisis energético de instalaciones energéticas de s procesos de combustión es de gran interés. | sistemas de remg | eracion, acondic | ionamiento de aire y en |
| | Por otro lado, es interesante para el alumno conoce | r las masanismas | nor los sualos se | nroduco la |
| | transferencia de la energía, principalmente debido a | | | |
| | determinar la manera y la velocidad a la que se pro- | | | |
| | presentan los tres modos de transferencia de calor y | | | |
| | velocidades de transferencia de calor. Así se preten | | | |
| | problemas ingenieriles de transferencia de calor me | | | |
| | pretende que los alumnos conozcan otros métodos | | | |
| | problemas de transferencia de calor y sepan dónde | | | |
| | problemas de transferencia de calor y separi donde | cheditianos y col | ino asanos en ce | and at ficteditarion. |

| Com | Competencias | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| Códig | 0 | | | | |
| B4 | CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1 | | | | |
| B5 | CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos. | | | | |
| B6 | CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento . | | | | |
| B7 | CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas. | | | | |
| B11 | CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa al ámbito de la Ingeniería Biomédica | | | | |
| C7 | CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería. | | | | |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. | | | | |
| D7 | CT7 Capacidad para organizar y planificar. | | | | |
| D9 | CT9 Aplicar conocimientos. | | | | |
| D10 | CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos. | | | | |
| D17 | CT17 Trabajo en equipo. | | | | |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|------|-----------|-----------|
| Resultados previstos en la materia | Resu | Itados de | Formación |
| | | y Apren | dizaje |
| Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios y fundamentos de la termodinámica | B5 | C7 | D2 |
| aplicada | B6 | | D7 |
| | B7 | | D9 |
| | | | D10 |
| | | | D17 |

| Capacidad para conocer y entender los principio y fundamentos de la transmisión del calor | B5 | C7 | D2 |
|---|-----|----|-----|
| | B6 | | D7 |
| | B7 | | D9 |
| | B11 | | D10 |
| | | | D17 |
| Capacidad para conocer y entender los principios y fundamentos de equipos y generadores | B4 | C7 | D2 |
| térmicos | B5 | | D7 |
| | B6 | | D9 |
| | B7 | | D10 |
| | | | D17 |
| Analizar el funcionamiento de sistemas térmicos, como sistemas de bomba de calor y ciclos de | B4 | C7 | D2 |
| refrigeración o ciclos de potencia, identificando componentes, así como los ciclos empleados para | B5 | | D7 |
| obtener altas prestaciones | B6 | | D9 |
| | B7 | | D10 |
| | | | D17 |

| Contonidos | |
|--|--|
| Contenidos | |
| Tema | |
| REVISIÓN DEL PRIMER Y SEGUNDO PRINCIPIO DE . | |
| LA TERMODINÁMICA | |
| PROPIEDADES DE SUSTANCIAS PURAS: MANEJO | |
| DE TABLAS Y DIAGRAMAS | |
| ANÁLISIS DE SISTEMAS ABIERTOS SEGÚN LA | |
| PRIMERA Y SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA | |
| APLICACIONES DE LA INGENIERÍA | |
| TERMODINÁMICA: CICLOS DE POTENCIA Y CICLOS | |
| DE REFRIGERACIÓN | |
| CONCEPTOS Y PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE | |
| LA TRANSMISIÓN DE CALOR | |
| TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONDUCCIÓN. | |
| CONDUCCIÓN EN RÉGIMEN PERMANENTE | |
| UNIDIRECCIONAL | |
| TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN Y | |
| RADIACIÓN | |
| APLICACIONES INDUSTRIALES: | |
| INTERCAMBIADORES DE CALOR | |
| | |

| Planificación | | | |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Lección magistral | 32.5 | 65 | 97.5 |
| Prácticas de laboratorio | 6 | 0 | 6 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 18.5 | 18.5 |
| Resolución de problemas | 12 | 12 | 24 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 2 | 0 | 2 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 2 | 0 | 2 |

^{*}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 objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas. |
| Prácticas de laboratorio | Experimentación de procesos reales en laboratorio y que complementan los contenidos de la materia, completado con alguna práctica con software específico CONTENIDOS PRÁCTICOS: (al menos se realizarán 3 de las prácticas propuestas) 1) Aplicaciones del Primer Principio: Determinación Experimental de los Procesos Isotermos y Adiabáticos 2) Evaluando Propiedades Termodinámicas de Sustancias Puras mediante el uso de software informático 3) Estudio Experimental de un Ciclo de Vapor 4) Estudio Experimental de un Ciclo de Refrigeración por Compresión de Vapor y funcionamiento como Bomba de Calor 5) Cálculo Experimental de la Conductividad Térmica en Placas 6) Evaluando la Transferencia de Calor por Radiación: Ley de Stefan-Boltzmann |

| Resolución de problemas de forma autónoma | Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno llevará a cabo mediante la consulta de la bibliografía |
|---|--|
| Resolución de problemas | Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear métodos de resolución y no en los resultados. |

| Atención personalizada | | |
|--------------------------|--|--|
| Metodologías | Descripción | |
| Lección magistral | Planteamiento de dudas en horario de tutorías. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos. | |
| Prácticas de laboratorio | Planteamiento de dudas en horario de prácticas. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las prácticas, las dudas relativas a los conceptos y desarrollo de las citadas prácticas. | |
| Resolución de problemas | Planteamiento de dudas en horario de tutorías. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos. | |

| Evaluación | | | | | |
|--|---|--------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| | Descripción | Calificación | F | esultad ormad Aprend | , |
| Examen de preguntas de desarrollo | Examen final escrito consistente en la resolución de problemas de respuesta extensa, o ejercicios y/o cuestiones teóricas, relativos a los contenidos de la materia desarrollada (sesiones de teoría, prácticas de laboratorio, etc.), y en tiempo/condiciones establecido/as por el profesor Este examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la organización docente del centro. | 80 | B4 B5 B6 B7 | C7 | D2 D7 D9 D10 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas de seguimiento. La nota correspondiente a las diferentes pruebas de seguimiento estará basada en pruebas escritas de respuesta corta. Esta nota se corresponderá con la denominación de Evaluación Continua | 20 | B6 | C7 | D2 D7 D9 D10 |

Modalidad de seguimiento por Evaluación Continua

La calificación final (CF) del alumno se determinará sumando los puntos obtenidos en el examen final (EF) y los obtenidos por evaluación continua (EC)

No se exigirá una nota mínima en el examen final para sumar la correspondiente nota de evaluación continua. En cualquier caso es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos para aprobar la materia. Cada matricula en la asignatura, en el curso, supone la puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anteriores

Según la Normativa de Evaluación Continua, los alumnos sujetos a Evaluación Continua que se presenten a alguna actividad evaluable recogida en la Guía Docente de la asignatura, serán considerados como "presentados" y se les tendrá en cuenta para la calificación final

Para la realización de las pruebas consideradas como Evaluación Continua, a realizar a lo largo del curso, el alumno deberá ir provisto de los materiales y/o documentación necesarios para realizarla: calculadora (no-programable), tablas y diagramas de propiedades de aquellas sustancias que se estudian. No se permitirá ninguna clase de formulario o similar en estas pruebas

En las diferentes pruebas de evaluación continua y examen final se aconseja al alumnado que justifiquen todos los resultados que consigan. No se dará ningún resultado por □sobreentendido□ y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar a la solución propuesta.

Modalidad de renuncia a la Evaluación Continua.

Aquellos alumnos que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua, utilizando los cauces previstos por la escuela, serán evaluados, en las fechas oficiales fijadas por el centro de las dos convocatorias/ediciones, mismo día y hora, mediante una evaluación específica. Esta prueba de evaluación específica tendrá en cuenta todos los contenidos impartidos en la asignatura (teoría, problemas y prácticas de laboratorio), y supondrá el 100% de la nota máxima. Se llevará a cabo de la siguiente forma:

1.-Prueba escrita (EF), con un peso del 80% sobre la calificación final, idéntica al examen final de los demás alumnos

que siguen la evaluación continua

2.-Una prueba específica (EC), con un peso de un 20% sobre la calificación final. Esta prueba específica incluirá tanto los contenidos de prácticas de laboratorio como los impartidos en las sesiones de teoría

En primera edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará teniendo en cuenta el criterio:

 $CF = 02 \cdot EC + 0.8 \cdot EF$

En segunda edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará siguiendo el criterio: CF = máximo(N1, N2), siendo,

 $N1 = 0.2 \cdot EC + 0.8 \cdot EF$

N2= EF

Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre)

Los exámenes de la convocatoria fin de carrera podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente. Todas las pruebas, bien las correspondientes a la Evaluación Continua como al Examen Final, deberán realizarse a bolígrafo o pluma, preferiblemente azul. No se permitirá la entrega de estas pruebas a lápiz o a bolígrafo rojo. No se permitirá, en todas la pruebas, bien consideradas de evaluación continua o examen final, el uso de dispositivos electrónicos tales como tablet, smartphone, portátil, etc.

Compromiso ético.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Cengel, Yunus y Boles, Michael, Termodinámica, 7ª Edición, McGraw-Hill, 2012, McGraw-Hill,

Çengel Y.A., y Ghajar A.J., Transferencia de Calor y Masa. fundamentos y aplicaciones, 4ª edición, M,

Bibliografía Complementaria

Çengel Y.A., Boles M.A., Thermodynamics: an engineering approach, 7th ed., Ed McGraw-Hill, 2011, Ed, Moran M.J. y Shapiro H.N., Fundamentos de Termodinámica Técnica, 2 edición castellano, Ed. Reverté,,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G420V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G420V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G420V01204

Otros comentarios

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Çengel, Yunus y Boles, Michael, Termodinámica, 7ª Edición, McGraw-Hill, 2012, McGraw-Hill

Çengel Y.A., y Ghajar A.J., Transferencia de Calor y Masa. fundamentos y aplicaciones, 4ª edición, McGraw-Hill, 2011, McGraw-Hill

Bibliografía Complementaria

Çengel Y.A., Boles M.A., Thermodynamics: an engineering approach, 7th ed., Ed McGraw-Hill, 2011, Ed McGraw-Hill Moran M.J. y Shapiro H.N., Fundamentos de Termodinámica Técnica, 2 edición castellano, Ed. Reverté, 2004, Ed. Reverté Wark, K. y Richards, D.E., Termodinámica, 6ª edición, McGraw-Hill, 2010, McGraw-Hill

Merle C. Portter y Craig W. Somerton, Termodinámica para ingenieros, McGraw-Hill/Interamericana de España, 2004, McGraw-Hill

Çengel Y.A., Ghajar A.J., Heat and mass transfer: fundamentals & applications, 4th ed, McGraw-Hill, 2011, McGraw-Hill Kreith F., Manglik R.M. y Bohn M.S., Principios de Transferencia de Calor, 7º Edición, Paraninfo, 2012, Paraninfo Mills A.F., Transferencia de calor, Irwin, 1995,

Çengel Y.A., Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer, McGraw-Hill, 2008, McGraw-Hill Çengel, Yunus A., Heat and mass transfer: a practical approach, McGraw-Hill, 2006, McGraw-Hill

Incropera F.P. y DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & Sons

Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer, Çengel, Y.A., Ed. McGraw-Hill, 2008, Ed. McGraw-Hill

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G340V01204

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia será necesario tener superado o estar matriculado de todas las materias de cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia

Dada la limitación de tiempo de la materia Termodinámica y Transmisión de Calor, se recomienda que el alumno haya superado la materia Física II de 1º Curso o que tenga los conocimientos de los Principios Termodinámicos equivalentes.

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- La metodología de enseñanza se adaptará a las infraestructuras disponibles sin alterar el programa de ninguna manera.
- Los estudiantes serán atendidos electrónicamente.
- La evaluación se realizará electrónicamente, manteniendo la estructura y el sistema establecidos en esta guía. En resumen, se realizará una adaptación completa a las herramientas existentes sin cambiar el alcance de la asignatura, el programa de estudios o el método de evaluación más allá de lo que requieren estas herramientas.

| DATOS IDEN | TIFICATIVOS | | | |
|---------------|--|------------|------------------|--------------------|
| Sistemas me | cánicos | | | |
| Asignatura | Sistemas | | | |
| | mecánicos | | | |
| Código | V12G420V01304 | | | |
| Titulacion | Grado en | | | |
| | Ingeniería | | | |
| | Biomédica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | OB | 2 | 1c |
| Lengua | Castellano | | | |
| Impartición | | | | |
| Departamento | o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y | / fluidos | | |
| Coordinador/a | López Lago, Marcos | | | |
| Profesorado | López Lago, Marcos | | | |
| Correo-e | mllago@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es/index.php/es/ | | | |
| Descripción | Esta asignatura proporcionará al alumno conocimien | | mentos básicos o | de los Sistemas |
| general | Mecánicos y su aplicación en el campo de la Ingenie | | | -1-1 |
| | Le aportará conocimientos sobre los conceptos más importantes relacionados con los sistemas mecánicos. | | | |
| | Conocerá y aplicará las técnicas de análisis cinemático y dinámico para sistemas mecánicos, tanto gráficas analíticas, como mediante la utilización eficaz de software de simulación. Asimismo servirá de introducciór | | | |
| | | | | |
| | aspectos generales sobre análisis mecánicos y biomecánica que se abordarán en asignaturas de cursos posteriores de la Titulación. | | | gnaturas de cursos |

| Com | petencias |
|-------|---|
| Códig | 0 |
| B1 | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa y de visualizar, comunicar y transmitir conocimientos, |
| | habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería biomédica. |
| В3 | CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y |
| | teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |
| C13 | CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D6 | CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio. |
| D9 | CT9 Aplicar conocimientos. |
| D10 | CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos. |
| D16 | CT16 Razonamiento crítico. |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|----------|-----|-------------------------|
| Resultados previstos en la materia | Res | | le Formación ndizaje |
| Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la Ingeniería biomédica | B1 B3 | C13 | D2 D6 D9 |
| Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y Mecanismo | | | D10 D16 |

Conocer y aplicar las técnicas análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos

Conocer y manejar software de análisis de mecanismos

| Contenidos | |
|--|---|
| Tema | |
| Introducción a la Teoría de maquinas y mecanismos. | Introducción. Definición de máquina, mecanismo y cadena cinemática. Miembros y pares cinemáticos. Clasificación. Esquematización, modelización y simbología. Movilidad. Grados de libertad. |
| Análisis geométrico de mecanismos. | Síntesis de mecanismos. Introducción. Métodos de cálculo de la posición. Ecuaciones de cierre de circuito. |

| Análisis cinemático de sistemas mecánicos. | Fundamentos. |
|--|--|
| | Métodos gráficos. |
| | Métodos analíticos. |
| | Métodos matriciales. |
| Análisis estático de mecanismos. | Fundamentos. |
| | Reducción de fuerzas. |
| | Método de los trabajos/potencias virtuales. |
| Análisis dinámico de sistemas mecánicos. | Fundamentos. |
| | Dinámica general de máquinas. |
| | Trabajo y potencia en máquinas. |
| | Dinámica del equilibrado. |
| Mecanismos de Leva. | Fundamentos generales. |
| | Levas Planas. |
| | Síntesis de levas. |
| Mecanismos de transmisión. | Fundamentos. |
| | Mecanismo de engranajes. |
| | Otros mecanismos. |
| | Introducción al análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos |
| sistemas mecánicos mediante software. | mediante software. |

| Planificación | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Prácticas de laboratorio | 18 | 47 | 65 |
| Resolución de problemas | 9.5 | 30 | 39.5 |
| Lección magistral | 23 | 19.5 | 42.5 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 3 | 0 | 3 |

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

| Metodologías | |
|--------------------------|---|
| | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | Realización de tareas prácticas en laboratorio docente, aula informática o aula equivalente. |
| Resolución de problemas | Resolución de problemas utilizando los conceptos teóricos presentados en aula. |
| Lección magistral | Clase magistral en la que se exponen los contenidos teórico-prácticos en las que se emplean medios tradicionales (pizarra) y recursos multimedia con ejemplos de simulación de mecanismos y sistemas mecánicos. |

| Atención personalizada | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | | |
| Lección magistral | Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos. | | | |
| Prácticas de laboratorio | Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos. | | | |
| Resolución de problemas | Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos. | | | |

| Evaluación | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|-----------|---------|-------------|
| | Descripción | Calificació | n Resulta | | Formación y |
| | | | | Aprendi | izaje |
| Prácticas de laboratorio | Se valora la asistencia y el seguimiento de las clases prácticas con un 20% de la nota. | 20 | B1 B3 | C13 | D2 D6 |
| | | | | | D9 D10 |
| | | | | | D16 |
| Examen de preguntas de desarrollo | e Evaluación de los conocimientos adquiridos mediante un examen teórico-práctico. | 80 | B1 B3 | C13 | D2 D6 |
| | onalities control production | | | | D9 |
| | | | | | D10 |
| | | | | | D16 |

La asignatura se aprobara si se obtiene una calificación* igual o mayor que un 5 como nota final, de la siguiente forma:

- 1. La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática/Aula equivalente, la calificación de las memorias entregadas/cuestionarios en cada práctica y los trabajos tutelados, tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda edición de la convocatoria. Para poder ser evaluado en este apartado el alumno deberá asistir a un mínimo de 7 prácticas.
- 2. Para los alumnos que soliciten renuncia a evaluación continua y la tengan oficialmente aceptada, existirá un examen final de Laboratorio con una valoración máxima de 2 puntos. Si el alumno desea realizar la dicha prueba, debe avisar al profesor dos semanas antes del examen de 1ª edición, para que el profesor prepare el material necesario.
- 3. El examen final tendrá una valoración mínima de 8 puntos de la nota final.
- * Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Cyrus Raoufi, Ph.D., P.Eng., **Design of Mechanisms with SolidWorks Motion Analysis and MATLAB/Simscape**, 9781-0-9919498-6-1, CYRA Engineering Services Inc., 2019

Robert L. Norton, **Diseño de Maquinaria: Síntesis y Análisis de máquinas y mecanismos**, 978-607-15-0935-2, McGRAW-HILL, 2013

R.Calero y J.A. Carta., Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros., 978-84-481-2099-3, McGRAW-HILL, 1999

Bibliografía Complementaria

Jazar, Reza N., **Advanced dynamics : rigid body, multibody, and aerospace applications**, 978-04-7039-835-7, Wiley, 2011

Joseph Edward Shigley y John Joseph Uicker JR., **Teoría de máquinas y mecanismos**, 968-451-297-X, McGRAW-HILL, 1983 Cardona, S. y Clos D., **Teoría de Máquinas**, 978-84-8301-962-7, UPC, 2008

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Biomecánica/V12G420V01902

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ciencia y ingeniería de materiales/V12G420V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G420V01101

Física: Física I/V12G420V01102

Informática: Informática para la ingeniería/V12G420V01203 Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G420V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G420V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G420V01204

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias del primer curso.

Para un seguimiento adecuado de la asignatura, el alumnado matriculado debería disponer de ordenador personal portátil y acceso a internet. El alumnado que no disponga de alguno de esos medios deberá comunicarlo al coordinador de la asignatura para la búsqueda de soluciones. Cuando sea necesario, se facilitarán licencias de estudiante del software utilizado en la materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las quías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

* Adaptación de Metodologías docentes

En el caso de la imposibilidad del desarrollo de la Docencia íntegramente presencial, la Docencia se desarrollará de manera mixta o enteramente virtual mediante el uso de Faitic y Campus Virtual u otro medio equivalente. En este caso las metodologías y contenidos podrán sufrir ajustes o adaptaciones a este entorno docente.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

En el caso de la imposibilidad del desarrollo de la Docencia íntegramente presencial, las tutorías se desarrollarán mediante el uso de Campus Virtual u otro medio equivalente, en la modalidad de concertación previa.

* Modificaciones de los contenidos a impartir

En el caso de la imposibilidad del desarrollo de la Docencia íntegramente presencial, los contenidos podrán sufrir ajustes o adaptaciones.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

En el caso de la imposibilidad de la realización del examen final presencial o en el caso del desarrollo de la Docencia en formato integramente no presencial en más de 2/3 del curso se modifican, los pesos/pruebas de esta asignatura, quedando finalmente:

Evaluación Continua mediante Cuestionarios de Prácticas: 30 %

Trabajos a determinar: 30 % (nota mínima para puntuar 1.25 sobre 3 puntos)

Examen final (si fuera necesario modalidad virtual): 40 % (nota mínima para puntuar 1.5 sobre 4 puntos)

* Pruebas ya realizadas o planificadas

Evaluación Continua mediante Cuestionarios de Prácticas: [Peso anterior: 20%] [Peso Propuesto: 30%]

* Pruebas pendientes que se mantienen

Examen final (si fuera necesario modalidad virtual): [Peso anterior: 80%] [Peso Propuesto: 40%]

* Nuevas pruebas

Trabajos a determinar que se evaluarán dentro de la evaluación continua con un Peso de un 30 %.

| DATOS IDEN | TIFICATIVOS | | | | |
|---------------|--|------------------|--------------------|--------------------------|--|
| Fundamento | s de electrotecnia | | | | |
| Asignatura | Fundamentos de | | | | |
| | electrotecnia | | | | |
| Código | V12G420V01305 | | | | |
| Titulacion | Grado en | | | | |
| | Ingeniería | | | | |
| | Biomédica | | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre | |
| | 6 | ОВ | 2 | 1c | |
| Lengua | Castellano | | | | |
| Impartición | | | | | |
| Departamento | Ingeniería eléctrica | | | | |
| Coordinador/a | Albo López, María Elena | | | | |
| Profesorado | Albo López, María Elena | | | | |
| | González-Viso Pulido, José Jaime | | | | |
| | Míguez García, Edelmiro | | | | |
| Correo-e | ealbo@uvigo.es | | | | |
| Web | http://http://faitic.uvigo.es | | | | |
| Descripción | Los objetivos que se persiguen con esta asignatura s | | | | |
| general | - Adquisición de los conocimientos referidos a símbol | los, magnitudes, | principios, elem | entos básicos y leyes de | |
| | la electricidad. | | | | |
| | - Conocimiento de técnicas y métodos de análisis de circuitos con excitación continua y en régimen | | | | |
| | estacionario senoidal | | | | |
| | - Descripción de sistemas trifásicos. | | | | |
| | - Conocimiento de los principios de funcionamiento y | características | de las distintas r | náquinas eléctricas. | |

| Com | petencias |
|-------|---|
| Códig | |
| B3 | CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y |
| | teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |
| C10 | CE10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas. |
| D1 | CT1 Análisis y síntesis. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D6 | CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio. |
| D10 | CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos. |
| D14 | CT14 Creatividad. |
| D16 | CT16 Razonamiento crítico. |
| D17 | CT17 Trabajo en equipo |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|-----|-----|-------------------------------|
| Resultados previstos en la materia | Res | | de Formación ndizaje |
| Comprender los aspectos básicos del funcionamiento de los circuitos y las máquinas eléctricas. | В3 | C10 | |
| Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con circuitos eléctricos y máquinas eléctricas | | | D1 D2 |
| Conocer las técnicas actuales disponibles para el análisis de circuitos eléctricos | | C10 | D6 |
| Conocer las técnicas de medida de circuitos eléctricos | _ | | D6 D10 |
| Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de circuitos eléctricos | | | D1 D2 D10 D14 D16 |
| | | | D17 |

| Carga, corriente, potencial eléctrico, energía y potencia eléctrica, ley de |
|---|
| Ohm, ley de Joule, leyes de Kirchoff. Elementos Ideales. Asociación serie, |
| paralelo de elementos ideales |
| Elementos Pasivos Reales (Resistencia, Bobina, Condensador) |
| Modelos de Fuentes Reales. Conversión de Fuentes Reales. Teoremas |
| Fundamentales: Linealidad, Sustitución, Superposición, Thévenin y Norton. |
| Nudos y mallas |
| |

| DECIMEN ESTACIONADIO SENOIDAI | Farman de ande o navimatura cassiadas facares |
|---|---|
| REGIMEN ESTACIONARIO SENOIDAL | Formas de onda y parámetros asociados, fasores, |
| | impedancias/admitancias. Asociación de impedancias/admitancias. |
| POTENCIA V ENERGÍA EN R.E.C. | Comportamiento de los elementos en el R.E.S |
| POTENCIA Y ENERGÍA EN R.E.S | Potencias: compleja, activa, reactiva, aparente. Teorema de Boucherot. |
| CICTEMAS TRIFÁCICOS FOLILIBRADOS | Factor de Potencia. Compensación de Potencia Reactiva |
| SISTEMAS TRIFÁSICOS EQUILIBRADOS | Valores de línea y fase. Reducción al monofásico equivalente. Potencia. |
| | Medida de Potencia Activa y Reactiva |
| TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS. | Constitución, circuito equivalente, índice horario. |
| MÁQUINAS ASÍNCRONAS | Constitución. Generación del campo giratorio. Circuito Equivalente. Curvas |
| | Características. Maniobras |
| MAQUINAS DE ALTERNA MONOFÁSICAS | Constitución. Principio de funcionamiento. Aplicaciones. |
| MAQUINAS SÍNCRONAS. | Constitución. Funcionamiento en vacío y en carga. Sincronización. |
| MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA. | Constitución. Circuitos Equivalentes. Curvas características |
| PRÁCTICAS | INTRODUCCIÓN Y SEGURIDAD |
| | 1. Descripción del laboratorio. Seguridad eléctrica |
| | 2. Equipos de medida (polímetro, pinza amperimétrica, vatímetro digital, |
| | osciloscopio digital, analizador de red) y de generación (fuente DC, fuente |
| | AC, fuente trifásica) utilizados en el laboratorio. Métodos para realizar las |
| | medidas de tensión, intensidad, potencia con efectividad |
| | y seguridad. |
| | y segundad. |
| | BLOQUE TEORÍA DE CIRCUITOS |
| | 3. Asociaciones de elementos. Equivalencia estrella-triángulo. |
| | 4. Elementos Reales: resistencia, bobina núcleo aire, bobina núcleo hierro, |
| | condensador, transformador. |
| | 5. Circuito RLC serie y paralelo. Media de tensiones, intensidades, |
| | potencias. Determinación de Impedancia/Admitancia Equivalente. |
| | 6. Compensación de Reactiva en Circuitos RL serie y paralelo. |
| | 7. Sistema trifásico equilibrado. Concepto de valores de línea y fase. |
| | Medida de Potencias en cargas trifásicas. |
| | Medida de i otericias en cargas unasicas. |
| | BLOQUE MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| | 8. Ensayos en la máquina asíncrona trifásica. Determinación del circuito |
| | equivalente |
| | 9. Máquinas de corriente continua. Constitución y principio de |
| | funcionamiento. Aplicaciones |

| Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
|----------------|--------------------------|--|
| 22 | 44 | 66 |
| 10 | 10 | 20 |
| 20 | 10 | 30 |
| 0 | 20 | 20 |
| 4 | 0 | 4 |
| 0 | 10 | 10 |
| | 22 10 20 0 4 | 22 44 10 10 20 10 0 20 4 0 |

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

| Metodologías | |
|---|---|
| | Descripción |
| Lección magistral | El profesor expondrá en las clases de aula los contenidos de la materia. |
| Resolución de problemas | Se plantearán y resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de aula como guía para el alumnado. |
| Prácticas de laboratorio | Se realizarán en el laboratorio montajes prácticos correspondientes a los contenidos vistos en el aula, o bien se tratarán aspectos complementarios no tratados en las clases teóricas. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Es muy aconsejable que el alumno trate de resolver por su cuenta ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesorado. |

| Atención personalizada | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Metodologías Descripción | | | | |
| Resolución de problemas | El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. | | | |
| Prácticas de laboratorio | El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. | | | |

| | Descripción | Calificación | Resultad Formad Aprend | ión y |
|--|--|--------------|------------------------------|--|
| Lección magistr | al Se evaluará el nivel de seguimiento por parte del alumnado de los contenidos de la asignatura. A este efecto se desarrollarán durante el curso al menos dos pruebas cortas a realizar descontando el tiempo del dedicado a las clases de aula. Cada prueba constará de un conjunto de pequeños ejercicios para los cuales cada alumno/a propondrá una respuesta, si es correcta (y el ejercicio está resuelto/justificado) cuenta como un acierto y si es errónea o se deja en blanco no puntúa, cada prueba se valora entre 0 y 10 puntos. La evaluación de las pruebas cortas es la media aritmética de las puntuaciones obtenidas, está comprendida entre 0 y 10. La primera de esas pruebas comprende hasta Métodos Sistemáticos de Análisis y la segunda incluye R.E.S. en sistemas monofásicos y trifásicos. En caso de realizarse alguna otra prueba, el profesor/a determinará los contenidos a evaluar. | 5 30 | B3 C10 | D1 D2 D10 D16 |
| Examen de preguntas de desarrollo | El examen constará de dos problemas, uno de ellos de la parte de Teoría de Circuitos y otro de la parte de Máquinas Eléctricas. Cada sección se evaluará entre 0 y 10 puntos exigiéndose un mínimo de 3 puntos en cada una de ellas para poder aprobar la asignatura. | 60 | B3 C10 | D1 D2 D6 D10 D14 D16 |
| Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas | Se valorará la realización de las prácticas y la resolución de un cuestionario referido al montaje, resultados obtenidos e interpretación de los mismos. La no asistencia a la práctica lleva asociada la calificación de cero puntos en la práctica, independientemente que el estudiante entregue el correspondiente cuestionario/informe. | 10 | B3 C10 | D1 D2 D6 D10 D14 D16 D17 |

La nota numérica final se obtiene por la media ponderada de los ítems anteriores:

Nota = 0.3*Pruebas cortas + 0.1*Prácticas + 0.6*Examen

Si como resultado de la aplicación de la media ponderada anterior la nota final es superior a 4,5 puntos pero no se cumple la condición de alcanzar un mínimo de 3 puntos en cada parte del examen final, la nota máxima será de 4,5 puntos.

EVALUACIÓN CONTINUA:

Tanto la realización de los test, como la asistencia a las prácticas y entrega de los cuestionarios de las mismas, son actividades de evaluación continua, valorándose la primera con hasta 3 puntos y la segunda con hasta 1 punto en la calificación final.

El profesorado de esta materia considera justificado que el alumnado pueda presentarse a un examen final teniendo opciones de aspirar a la máxima calificación posible, por tanto aquellos alumnos que deseen mejorar la calificación correspondiente a la evaluación continua podrán presentarse a un examen adicional a continuación del examen general, en el que se incluirán preguntas relativas a los contenidos de la docencia tanto de aula como de laboratorio, y que podrá suponer hasta un 40% de la calificación final con el mismo reparto que se otorga en la evaluación continua, en ese examen adicional se puede recuperar una de las partes o ambas. En caso de realizarlo, la calificación que se tendrá en cuenta para valorar las actividades de evaluación continua será la nota mas alta obtenida (durante el curso/examen adicional).

El alumno que desee renunciar a las actividades correspondientes a la evaluación continua dispone de un plazo para hacerlo fijado por la dirección del centro, en ese caso la calificación máxima a que se puede aspirar con el examen final es de 6,0 puntos sobre 10, sin embargo puede aumentar su calificación realizando el examen adicional comentado en el párrafo anterior.

Para la segunda oportunidad de Junio - Julio se mantiene la calificación en la evaluación continua obtenida en la primera oportunidad, sin prejuicio de que, al igual que en la primera oportunidad de Diciembre - Enero, pueda ser superada por la realización del examen adicional que se proponga a ese efecto. La calificación que se tendrá en cuenta para valorar las actividades de evaluación continua será la nota más alta obtenida.

Cada nueva matrícula en la asignatura supone una puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anteriores.

COMPROMISO ÉTICO:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Dependiendo del tipo de comportamiento no ético detectado, se podría concluir que el alumno no ha alcanzado las competencias B2, B3 y CT19.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Suárez Creo, J. Albo López E, Apuntes F. Electrotecnia,

Súarez Creo, J., Albo López, E, Ejercicios Resueltos de F. Electrotecnia,

Bibliografía Complementaria

Jesús Fraile Mora, Circuitos Eléctricos, 2015,

Gómez Expósito, Martínez Ramos y otros, FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS, 2007,

Suarez Creo J. y Miranda Blanco B.N., **MÁQUINAS ELÉCTRICAS. FUNCIONAMIENTO EN RÉGIMEN PERMANENTE**, 2006,

lesús Fraile Mora, **Máquinas eléctricas**, 2015,

Jesús Fraile Mora, **Problemas de máquinas eléctricas**, 2015,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Tecnología eléctrica/V12G340V01804

Componentes eléctricos en vehículos/V12G340V01902

Oficina técnica/V12G340V01307

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G340V01102 Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G340V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Otros comentarios

Es muy recomendable que los alumnos tengan conocimientos suficientes del álgebra de los números complejos y conocimientos básicos de teoría de circuitos:

☐ En concreto, esta materia parte y se apoya de los contenidos estudiados en Física II, realizando un mero repaso en el primer tema ☐Introducción☐ de aquellos aspectos relacionados directamente con la Teoría Circuitos, primer bloque didáctico de Fundamentos de Electrotecnia. Es por tanto recomendable, para el correcto seguimiento de la materia, tener aprobada Física II.

☐ Por otra parte, todo el cálculo en R.E.S., que abarca el 80% del curso, se realiza aplicando operaciones de números complejos (suma, resta, multiplicación, división, conjugado☐.), por tanto es fundamental dominar el álgebra de números complejos (Matemáticas I) para poder seguir adecuadamente esta materia.

Por todo ello, es conveniente haber superado las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicado esta materia, especialmente Matemáticas I y Física II, antes de matricularse de Fundamentos de Electrotecnia.

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

* Metodologías docentes que se mantienen

En caso de docencia virtual o mixta, se mantienen las mesmas metodologías docentes que en docencia presencial utilizando los medios telemáticos que la Universidad pone a disposición del profesorado y del alumnado (Faitic, Campus Remoto e/oCampus Integra, programas informáticos, etc.)

* Metodologías docentes que se modifican

Las prácticas de laboratorio se sustituyen por tareas usando grabaciones de prácticas reales o programas informáticos de simulación eléctrica.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías, en caso de docencia virtual o mixta, se desenvolverán de forma telemática mediante el uso de las herramientas telemáticas disponibles (faitic, correo electrónico, Campus Remoto, Campus Integra, teléfono, etc.)

- * Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir ninguna
- * Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje ninguna
- * Otras modificaciones ninguna
- === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===
- * Pruebas ya realizadas

Las pruebas presenciales realizadas mantienen su valor y peso en la evaluación global

* Pruebas pendientes que se mantienen

Las pruebas pendientes de realizarse se mantienen con su valor y peso en la evaluación global, realizándose a través de las distintas herramientas puestas a disposición del profesorado y alumnado (faitic, correo electrónico, Campus Remoto, Campus Integra, teléfono, etc.)

- * Pruebas que se modifican ninguna
- * Nuevas pruebas ninguna
- * Información adicional

Se mantienen los criterios de evaluación adecuados a la realización de las pruebas, en el caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, usando los medios telemáticos puestos a disposición del profesorado

| Fundamente | s de electrónica para biomedicina | | | |
|---------------|---|--------------------------|--------------------|--------------|
| Asignatura | Fundamentos de | | | |
| _ | electrónica para | | | |
| | biomedicina | | | |
| Código | V12G420V01401 | | | |
| Titulacion | Grado en | | | |
| | Ingeniería | | | |
| | Biomédica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | ОВ | 2 | 2c |
| Lengua | Castellano | | | |
| Impartición | Gallego | | | |
| Departamento | Tecnología electrónica | | ' | , |
| Coordinador/a | Martínez-Peñalver Freire, Carlos | | | |
| Profesorado | Martínez-Peñalver Freire, Carlos | | | |
| | Raña García, Herminio José | | | |
| Correo-e | penalver@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| Descripción | Esta asignatura pretende proporcionar al a | lumnado una formación bá | ásica, tanto teóri | ca |
| general | cómo práctica, sobre los conceptos fundamentales de la electrónica analógica y de la electrónica digital. | | | |

| Competencias | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Códig | 0 | | | |
| В3 | CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y | | | |
| | teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. | | | |
| C11 | CE11 Conocimientos de los fundamentos de la electrónica. | | | |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. | | | |
| D9 | CT9 Aplicar conocimientos. | | | |
| D10 | CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos. | | | |

| Resultados de aprendizaje | | | | |
|--|----|---|-----------------|--|
| esultados previstos en la materia | | Resultados de Formació y Aprendizaje | | |
| Entender los aspectos relacionados con la interconexión de dispositivos electtrónicos básicos. | В3 | C11 | D2 D9 | |
| Entender el funcionamiento de los dispositivos electrónicos básicos. | В3 | C11 | D2 D9 | |
| Analizar circuitos electrónicos discretos. | | | D2 D9 D10 | |
| Analizar y diseñar circuitos amplificadores | - | | D2 D9 D10 | |
| Utilizar instrumentación electrónica básica. | - | | D9 D10 | |
| Conocer y dominar las herramientas de simulación de dispositivos electrónicos. | В3 | | D2 D9 D10 | |
| Comprobar el funcionamiento de los circuitos electrónicos. | | | D9 D10 | |

| Tema | |
|---|---|
| Tema 1. Física de dispositivos. Diodo de unión. | Conceptos fundamentales. Introducción a física del estado sólido. Unión PN: equilibrio, polarización directa, polarización inversa. Modelos del diodo. Tipos de diodos. Circuitos con diodos: Recortador. Rectificador. Filtro por condensador. |
| Tema 2. Transistores. | Transistor bipolar (BJT). Transistores de efecto campo (JFET y MOSFET). Modelos. Transistor en conmutación. Circuitos de polarización. |

| Tema 3. Amplificación y realimentación. | Conceptos, parámetros, clasificación. Modelos en pequeña señal de los transistores. Respuesta en frecuencia. Influencia y ventajas de la realimentación negativa, Tipos de realimentación negativa. |
|--|---|
| | Influencia de la realimentación en los niveles de impedancias. |
| Tema 5. Sistema binario y álgebra de Boole | Sistemas de numeración. Códigos binarios. |
| | Álgebra de Boole. |
| | Puertas lógicas y funciones lógicas. |
| | Tecnologías y familias lógicas. |
| Tema 6. Sistemas combinacionales | Síntesis de funciones combinacionales. |
| | Diseño de circuitos combinacionales. |
| | Bloques combinacionales MSI |
| Tema 7. Sistemas secuenciales | Introducción y clasificación. Biestables. |
| | Sistemas secuenciales asíncronos. |
| | Sistemas secuenciales síncronos. |
| | Bloques MSI: Contadores. Registros de desplazamiento. |
| | Diseño de circuitos secuenciales. |
| | Memorias y concepto de microcontrolador. |
| Tema 8. Conversión analógico-digital-analógico | Señales analógicas y señales digitales. |
| (CAD/CDA). | El convertidor analógico digital (CAD). |
| | Muestreo, cuantificación y digitalización. |
| | Características más relevantes: número de bits, velocidad, rango de |
| | conversión y coste |
| | El convertidor digital analógico (CDA). |
| | Fundamentos de sensores. |

| Planificación | | | |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Actividades introductorias | 0 | 1 | 1 |
| Estudio de casos | 0 | 15 | 15 |
| Lección magistral | 23 | 0 | 23 |
| Resolución de problemas | 15 | 29 | 44 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 27 | 27 |
| Estudio previo | 0 | 20 | 20 |
| Prácticas de laboratorio | 15 | 0 | 15 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 3 | 0 | 3 |

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

| Metodologías | |
|---|--|
| | Descripción |
| Actividades introductorias | Con antelación al inicio de las sesiones presenciales estará la disposición de los alumnos un listado detallado de conocimientos que deben de adquirir a lo largo de su formación previa y que le serán necesarios para afrontar la materia con éxito. |
| Estudio de casos | Con antelación a la realización de las sesiones teóricas, los alumnos dispondrán de una serie de materias que han de preparar, pues sobre ellos versarán dichas sesiones. |
| Lección magistral | Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consistirán en una exposición por parte del profesor de aspectos relevantes de la materia que estarán relacionados con las materias que previamente debió trabajar el alumno. De este modo se propicia la participación activa del mismo, que tendrá ocasión de exponer dudas y preguntas durante la sesión. En la medida en que el tamaño de los grupos lo permita se propiciará una participación lo más activa posible del alumno. |
| Resolución de problemas | Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno o relevante se procederá a la resolución de ejemplos y/o problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Después de cada sesión teórica de aula el alumno debería realizar, de forma sistemática un estudio de consolidación y repaso donde deberían quedar resueltas todas sus dudas con respecto a la materia. Las dudas o aspectos no resueltos deberá exponerlos al profesor a la mayor brevedad, a fin de que este utilice estas dudas o cuestiones como elemento de realimentación del proceso de enseñanza-aprendizaje. |
| Estudio previo | Es absolutamente imprescindible que, para un correcto aprovechamiento, el alumno realice una preparación previa de las sesiones prácticas de laboratorio, para eso se le suministrará indicaciones y material específico para cada sesión con antelación suficiente. El alumno deberá trabajar previamente sobre el material suministrado y también debe tener preparados los aspectos teóricos necesarios para abordar la sesión. Esta preparación previa será un elemento que se tendrá muy en cuenta a la hora de evaluar cada sesión práctica. |

Prácticas de laboratorio Durante las sesiones de prácticas los alumnos realizarán actividades del siguiente tipo:
- Montaje de circuitos.

Manejo de instrumentación electrónica

- Medidas sobre circuitos

- Cálculos relativos al montaje y/o medidas de comprobación

- Recopilación y representación de datos

Al final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará las hojas de resultados correspondientes.

| Atención personalizada | | |
|--------------------------|--|--|
| Metodologías | Descripción | |
| Prácticas de laboratorio | En las sesiones de laboratorio se realizará un seguimiento particularizado de las dudas e incidencias a nivel de grupo de trabajo. | |

| Evaluación | | | |
|---|--|--------------|---|
| | Descripción | Calificación | Resultados de Formación y Aprendizaje |
| Prácticas de laboratorio | Las prácticas de laboratorio se evaluarán de manera continua (sesión a sesión). Los criterios de evaluación son: - Una asistencia mínima del 80%. - Puntualidad. - Preparación previa de las prácticas. - Aprovechamiento de la sesión. - Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los enunciados de las prácticas estarán a disposición de los alumnos con antelación. - Los alumnos expondrán en un conjunto de hojas los resultados, que entregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar la asistencia y valorar el aprovechamiento. | 20 | C11 D10 |
| Examen de preguntas de desarrollo | Consistirá en dos pruebas relativas a bloques temáticos. La primera se realizará, si es posible, por medios telemáticos y consistirá en preguntas tipo test, preguntas de respuesta cerrada y problemas de análisis con respuesta numérica. La segunda prueba, escrita, de carácter individual y presencial que se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios establecidos por la dirección del centro, podrá consistir en una combinación de los siguientes tipos de ejercicios: - Cuestiones tipo test. - Cuestiones de respuesta corta. - Problemas de análisis. - Resolución de casos prácticos. Cada prueba se puntuará entre 0 y 10 puntos, y la calificación final será la media ponderada de las pruebas que superen 3 puntos. Una vez acabado el curso, las calificaciones obtenidas en estas pruebas pierden su validez. | | B3 C11 D2 D9 |

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura, el alumno debe obtener 5 puntos sobre 10.

Recomendaciones: Los alumnos podrán consultar cualquier duda relativa a las actividades asignadas al grupo de trabajo al que pertenecen o la materia vista en las horas presenciales en las horas de tutorías o a través de los medios relacionados en el apartado de Atención al alumno. Los alumnos deben cumplir inexcusablemente los plazos establecidos para las diferentes actividades. En las diferentes pruebas se aconseja a los alumnos que justifiquen todos los resultados que alcancen. A la hora de puntuarlas no se dará ningún resultado por sobreentendido y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar a la solución propuesta. Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios, no presentar faltas de ortografía y caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán a la puntuación final. Durante la realización de las pruebas no se podrá utilizar apuntes y los teléfonos móviles deberán estar apagados y, solamente en el caso que se autorice previamente, se podrán utilizar apuntes u otro material de apoyo. Pautas para la mejora y la recuperación: En caso de que un alumno no apruebe la materia en la primera convocatoria, dispone de una segunda convocatoria en el presente curso académico. La calificación final correspondiente para esta segunda convocatoria se obtendrá como resultado de sumar las siguientes notas: 1.- La nota obtenida en la evaluación de las prácticas de laboratorio en la primera convocatoria, con un peso del 20% de la calificación final. 2.- La nota obtenida en la evaluación de la prueba escrita de carácter individual y presencial. La prueba evaluará contenidos de toda la asignatura. El peso de esta nota es del 80% de la calificación final. Para aprobar la

materia en esta segunda convocatoria es necesario obtener una puntuación final igual o superior a 5 puntos. Una vez acabado el presente curso académico. las notas obtenidas en las evaluaciones de los bloques temáticos y la nota obtenida en la evaluación del examen final pierden su validez. Las notas obtenidas en las evaluaciones de prácticas se mantendrán durante los dos cursos académicos siguientes al presente curso, excepto que el alumno desee hacerlas nuevamente.

Evaluación de alumnos con renuncia a la evaluación continuada: Los alumnos que les sea concedida, de forma oficial por el centro, la renuncia a la evaluación continuada, tendrán que realizar una prueba escrita similar a la prueba individualizada de respuesta larga y una prueba práctica de laboratorio. Ambas pruebas tendrán una puntuación máxima de 10 puntos. La nota final será la media de las notas de las dos pruebas. Para superar la asignatura se tendrá que obtener una nota igual o superior a 5 puntos. La prueba escrita se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios establecidos por la dirección del centro. La prueba práctica en una fecha cercana a la anterior y que se propondrá en función de la disponibilidad de los laboratorios. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Malik N.R., Circuitos Electrónicos. Análisis, simulación y diseño, Prentice-Hall, 1996

Malvino, A; Bates, D., Principios de Electrónica, 7º, McGraw-Hill, 2007

Rashid, M.H., Circuitos microelectrónicos. Análisis y diseño, Thomson, 2002

Bibliografía Complementaria

Pleite Guerra, J., Vergaz Benito, R., Ruíz de Marcos, J.M.., **Electrónica analógica para ingenieros**, McGraw-Hill, 2009

Hambley, A.R.., Electrónica, Prentice-Hall,, 2001

Boylestad, R.L., Nashelsky, L.., Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos, Prentice-Hall, 2009

Millmann, J, Microelectrónica. Circuitos y sistemas analógicos y digitales, Hispano Europea, 1988

Coughlin, R.F., Driscoll, F.F, Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales, Prentice-Hall, 1999

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G420V01102 Física: Física II/V12G420V01202

Informática: Informática para la ingeniería/V12G420V01203

Matemáticas: Cálculo I/V12G420V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G420V01204

Fundamentos de electrotecnia/V12G420V01305

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

Se intentará que el grado de presencialidad en las actividades docentes sea el máximo que garantice la seguridad y salud de todas las partes implicadas. En cualquier caso se seguirán las directrices en instrucciones indicadas por la dirección del centro

En el caso de que se dé una situación en que las actividades docentes no puedan ser presenciales no se verán afectados ni los contenidos ni los resultados de aprendizaje contemplados en la asignatura. Con tal fin se realizarán las siguientes adaptaciones.

Sesiones de teoría: Impartición en las aulas remotas o cualquier otro medio

habilitado por la universidad.

Sesiones de laboratorio: Impartición en las aulas remotas o cualquier otro medio

habilitado por la universidad. Se utilizarán preferentemente herramientas de simulación.

Tutorías: Se utilizará preferentemente el email y, si fuese necesario, la videoconferencia.

Evaluación: Se realizarán por medios telemáticos. El número de pruebas de evaluación no se modificará, tampoco se modificará el peso relativo de cada una de ellas en la calificación de la asignatura.

| DATOS IDEN | TIFICATIVOS | | | | |
|---------------|---|------------------|--------------------|------------------------|--|
| Fisiología ge | eneral | | | | |
| Asignatura | Fisiología general | | | | |
| Código | V12G420V01402 | | | | |
| Titulacion | Grado en | | | | |
| | Ingeniería | | | | |
| | Biomédica | | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre | |
| | 9 | OB | 2 | 2c | |
| Lengua | Castellano | | | | |
| Impartición | | | | | |
| | o Biología funcional y ciencias de la salud | | | | |
| Coordinador/a | Lopez Patiño, Marcos Antonio | | | | |
| Profesorado | Chivite Alcalde, Mauro | | | | |
| | Lopez Patiño, Marcos Antonio | | | | |
| | Míguez Miramontes, Jesús Manuel | | | | |
| Correo-e | Correo-e mlopezpat@uvigo.es | | | | |
| Web | | | | | |
| Descripción | La Fisiología general es una asignatura obligatoria en | | | | |
| general | conocimiento es importante en la formación integral | de un graduado e | en Ingeniería Bio | médica. Los contenidos | |
| | de esta materia tratan de | | | | |
| | explicar los fundamentos básicos del funcionamiento | | | | |
| | actividades (reacciones físico-químicas) de las células | | | | |
| | constituyentes del cuerpo. Al tratarse de procesos fis | | | | |
| | enseñanza de la fisiología, se aborda considerando p | | | | |
| | en cuenta, sin embargo, que cada función representa | una parte parcia | al de la unidad fu | incional que supone el | |
| 1 | ser vivo. | | | | |

Competencias

Código

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- C20 CE20 Conocimientos del funcionamiento de los sistemas del cuerpo humano y su regulación.
- C31 CE31 Conocimiento y manejo de conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la fisiología y su aplicabilidad al ámbito profesional del ingeniero biomédico.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- D12 CT12 Habilidades de investigación.

| Resultados de aprendizaje | | | | | | |
|---|----|-----|-------------------------|------|--|--|
| Resultados previstos en la materia | | | Resultados de Formación | | | |
| | | у А | prendi | zaje | | |
| Conocer la importancia del medio interno y fluidos corporales en el mantenimiento de la | A1 | В3 | C20 | D10 | | |
| homeostasia y el funcionamiento del cuerpo humano. | A4 | | C31 | | | |
| Conocer los mecanismos y funciones de los sistemas del cuerpo humano. | A1 | В3 | C20 | D10 | | |
| | | | C31 | | | |
| Comprender el funcionamiento del organismo como un todo integrado, reforzando el papel de los | A1 | В3 | C20 | D10 | | |
| sistemas de coordinación y de integración | A2 | | C31 | | | |
| Conocer y manejar conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la | A1 | В3 | C31 | D9 | | |
| fisiología y su aplicabilidad al ejercicio profesional del ingeniero biomédico. | A2 | | | D12 | | |
| | А3 | | | | | |
| | A4 | | | | | |

Contenidos

| | _ | | |
|---|-----|---|----|
| ı | ۵ ا | m | 12 |
| | | | |

| Tema | |
|---|--|
| 1. Introducción a la fisiología. | Tema 1. Medio interno y homeostasia. |
| 2. Fisiología de membranas y comunicación | Tema 2. Permeabilidad y mecanismos de transporte por la membrana |
| celular. | plasmática. |
| | Tema 3. Potencial de membrana. |
| | Tema 4. Potencial de acción. |
| 3. Sistema nervioso. Integración y control de | Tema 5. Comunicavión neuronal. Sinapsis y neurotransmisores. |
| funciones. | Tema 6. Organización funcional del sistema nervioso. |
| 4. Fisiología sensorial. | Tema 7. Propiedades generales de los sistemas sensoriales. |
| | Tema 8. Sensibilidad somatovisceral. |
| | Tema 9. Sensibilidad química: Quimiorreceptores. |
| | Tema 10: Sensibilidad auditiva: Fonorreceptores. |
| | Tema 11: El sentido del equilibrio: Sensibilidad vestibular. |
| | Tema 12: Sensibilidad visual: Fotorreceptores. |
| 5. Fisiología muscular. Excitabilidad y control | Tema 13. Fisiología del músculo esquelético. |
| motor. | Tema 14. Fisiología del músculo liso. |
| 6. Fisiología endocrina. | Tema 15. Órganos endocrinos y hormonas. |
| | Tema 16. El sistema hipotalámico-hipofisario. |
| | Tema 17. Hormonas metabólicas: Tiroides, glándulas adrenales, páncreas |
| | endocrino. Paratiroides: calcitonina. |
| 7. La sangre y sus funciones. Coagulación. | Tema 18. La sangre. |
| Inmunidad. | Tema 19. Hemostasia. |
| 8. Fisiología cardiovascular. Actividad eléctrica y | Tema 18. Características generales del sistema cardiovascular. El corazón. |
| ciclo cardíaco. Circulación de la sangre. | Tema 19. Regulación de la actividad cardíaca. |
| | Tema 20. Circulación arterial, venosa y capilar. Sistema linfático. |
| | Tema 21. Regulación de la presión y circulación sanguínea. |
| | eTema 22. Características generales de la respiración. Respiración aérea. |
| de gases. | Tema 23. Difusión y transporte de gases respiratorios. |
| | Tema 24. Regulación de la respiración. |
| 10. Fisiología digestiva. | Tema 25. Anatomía funcional del sistema digestivo. |
| | Tema 26. Motilidad y secreciones digestivas. |
| | Tema 27. Digestión y absorción. |
| | Tema 28. Regulación de la ingesta. Hambre y saciedad. |
| 11. Fisiología renal. | Tema 29. El sistema excretor. Características generales. |
| | Tema 30. Formación de orina. |
| | Tema 31. Osmorregulación. |
| | Tema 32. Equilibrio ácido-base. |
| | o Tema 33. Características generales de la reproducción. |
| y lactancia. | Tema 34. Función reproductora masculina y femenina. |
| - | Tema 36. Fecundación, gestación, parto y lactancia. |

| Planificación | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Lección magistral | 52 | 104 | 156 |
| Prácticas de laboratorio | 16 | 32 | 48 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 4 | 17 | 21 |

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

| Metodologías | |
|--------------------------|--|
| | Descripción |
| Lección magistral | Se impartirán durante el segundo cuatrimestre hasta completar las horas previstas. Se realizarán en el aula correspondiente, con el total de los alumnos matriculados presentes. En ellas se comentarán, con la ayuda de presentaciones en power point, los fundamentos teóricos de la asignatura. Se utilizará la plataforma TEMA como sistema de comunicación y contacto con los alumnos. Excepcionalmente, se podrá realizar la docencia a través de campus remoto. En cualquier caso, los contenidos no se verán alterados. |
| Prácticas de laboratorio | Los alumnos realizarán 4 sesiones prácticas en el laboratorio. La asistencia a todas ellas es obligatoria para superar la asignatura. Al finalizar las mismas los distintos grupos elaborarán una memoria de resultados y realizarán una prueba de contenidos de las mismas. Excemcionalmente las prácticas se podrán realizar de manera virtual, mediante el empleo de programas de simulación por ordenador. En este caso, los alumnos deberán elaborar individualmente la memoria de las prácticas. En dicha memoria se incluirá la respuesta a un cuestionario proporcionado por el profesorado y que sustituirá a la prueba de contenidos de las prácticas. |

| Atención personal | Atención personalizada | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Metodologías | Descripción | | |
| Prácticas de laboratorio | Durante la realización de las prácticas de laboratorio los profesores darán atención individualizada a cada alumno para la correcta comprensión de los objetivos experimentales y de la metodología o técnica utilizada. Una vez rematada la tarea, cada alumno o grupo de alumnos verá supervisado y evaluado su trabajo por el profesor. Se contempla la resolución de dudas y problemas a través del correo electrónico y/o la plataforma TEMA, así como a través de la sala de profesorado de cada profesor en campus remoto. | | |
| Lección magistral | Serán participativas y permitirán establecer acciones personalizadas de refuerzo. Se contempla la resolución de dudas y problemas a través del correo electrónico y/o la plataforma TEMA, así como a través de la sala de profesorado específica en campus remoto. | | |

| Evaluación | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------------------------|------------|
| | Descripción | Calificación | Resultados Formaciós Aprendiza | n y |
| Prácticas de laboratorio | Prácticas de laboratorio. La asistencia a prácticas es obligatoria. Al finalizar las mismas se entregará un informe de prácticas (10% de la calificación). | 20 A: A: A: A4 | 2 | |
| | Además, se realizará una prueba de contenidos al finalizar la última sesión de prácticas (10% de la calificación). | | | |
| Examen de preguntas de desarrollo | Un examen de preguntas objetivas y de desarrollo en cada convocatoria Con objeto de eliminar materia, se realizará un examen parcial a lo largo del cuatrimestre. Sólo se eliminará materia del parcial si la calificación obtenida es igual o superior a 5 puntos (sobre 10). Los examenes suponen el 80% de la nota. Se exige un mímino de 4 puntos (sobre 10) en cada examen para superar la materia, siempre que la calificación media final obtenida enntre ambos parciales sea igual o superior a 5 puntos (sobre 10). | A. A. A. | <u>2</u> 3 | D10 D12 |
| | Examen de preguntas objetivas y preguntas de desarrollo en cada convocatoria. Se evaluarán los conocimientos adquiridos en las lecciones magistrales, formando parte del 80% de la nota final de las mismas. Excepcionalmente se realizará este examen a través de campus remoto. No se verá alterado el criterio de evaluación en este modelo no presencial. | | | |

Para superar la materia deberá realizar obligatoriamente todas las actividades propuestas. En caso de no realizar algunas de ellas, la calificación en la misma será 0 y como tal se considerará en la nota final. Para poder superar la materia se exige una calificación media mínima de ambos exámenes parcialoes igual o superior a 5, así como haber superado las prácticas. Los componentes de la calificación final se mantendrán en la convocatoria de Julio, y se seguirán los mismos criterios que en la de Junio.

Para los alumnos repetidores se conservarán de un curso para el siguiente las calificaciones de las prácticas superadas en el curso anterior. Se repetirán solo las actividades suspensas. Para los alumnos repetidores que tengan superadas las prácticas, la asistencia a las mismas será voluntaria.

| Fuentes de información |
|---|
| Bibliografía Básica |
| Guyton, A.C. y Hall, J.E., Tratado de Fisiología Médica , Interamericana-McGraw-Hill, 2017 |
| Hill, R.W., Wyse, G.A., Anderson, M., Fisiología Animal , Panamericana, 2006 |
| Moyes, C.D., Schulte, P.M., Principios de Fisiología Animal , Pearson, Addison and Wesley, 2007 |
| Silverthorn., Fisiología Humana. Un enfoque integrado. , 4º ed., Panamericana, 2008 |
| Randall, D., Burggren, W., French, K., Fisiología Animal , McGraw-Hill Interamericana, 1998 |
| Rhoades, R.A., Tanner, G.A., Fisiología Médica, Masson-Little, Brown & Dr., 2017 |
| Tresguerres, J.A.F., Fisiología Humana , McGraw-Hill Interamericana, |
| Bibliografía Complementaria |
| Barret, A.E., Barman, S.M., Bortano, S., Brooks, H.L., Ganon Fisiología Médica , 23ª ed, McGraw-Hill, 2010 |

Berne, R., Levy, M., Fisiología, Harcourt-Mosby,

Constanzo, L.S., **Fisiología**, 4ª ed., Elsevier, 2011

Jara, A.A., **Endocrinología**, 1ª ed., Medica panamericana, 2001

Martín Cuenca, E., Fundamentos de fisiología, Thompson-Paraninfo,

Morris, M.O., Carr, J.A., **Vertebrate endocrinology**, 5^a ed, Elsevier Press, 2013

Thibodeau, G.A., Patton, K.T., **Anatomía y Fisiología**, Mosby-Doyma, 1995

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Física: Física I/V12G420V01102 Física: Física II/V12G420V01202 Ouímica: Ouímica/V12G420V01205

Bioquímica y biología celular/V12G420V01301

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de la materia el alumno deberá inscribirse a principio de curso en la plataforma TEMA.En la inscripción, es importante que incluya la dirección de correo-e que utilice habitualmente, para poder recibir información personalizada de su profesor.

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

Bajo condiciones de excepcionalidad, los contenidos y la evaluación no se modifican. Unicamente se adecuarán las metodologías docentes y las pruebas a los medios telemáticos facilitados por la Universidad, en caso de ser necesario.

| DATOS IDEN | TIFICATIVOS | | | |
|------------------------|---|----------------------|-------|--------------|
| Estructura y | patología médica | | | |
| Asignatura | Estructura y | | | |
| | patología médica | | | |
| Código | V12G420V01403 | | | |
| Titulacion | Grado en | | | |
| | Ingeniería | | | |
| | Biomédica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 9 | ОВ | 2 | 2c |
| Lengua | Castellano | | | ' |
| Impartición | Gallego | | | |
| Departamento | Biología funcional y ciencias de la salud | | | |
| Coordinador/a | | | | |
| Profesorado | | | | |
| Correo-e | | | | |
| Web | | | | |
| Descripción general | De acuerdo con lo establecido en la memoria de v Universidad de Vigo, la materia □Estructura y pato dependencias del Complejo Hospitalario Universita | ología médica∏, se i | | |
| | Así mismo, los estudiantes del Grado en Ingeniería reglas de funcionamiento, código ético y disciplina como de la Universidad de Vigo. | | | |

| Com | petencias |
|-------|---|
| Códic | |
| Ā1 | Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |
| A3 | Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. |
| A5 | Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
| В3 | CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |
| C21 | CE21 Conocer la anatomía y estructura funcional de los aparatos Cardiocirculatorio, Respiratorio, Endocrinológico, Inmunológico, Urinario, Digestivo, Locomotor y Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos |
| C30 | CE30 Conocer las diferentes soluciones que la ingeniería biomédica aporta a las patologías más comunes y que están implantadas en la práctica clínica hospitalaria. |
| C33 | CE33 Resolver problemas de Ingeniería Biomédica incluyendo aquellos asociados con la interacción entre sistemas vivos y no vivos. |
| D1 | CT1 Análisis y síntesis. |
| D5 | CT5 Gestión de la información. |
| D7 | CT7 Capacidad para organizar y planificar. |
| D8 | CT8 Toma de decisiones. |
| D16 | CT16 Razonamiento crítico. |

| Resultados de aprendizaje | | | | |
|--|-------------------------|----|----------|-----|
| Resultados previstos en la materia | Resultados de Formaciór | | ormación | |
| | y Aprendizaje | | zaje | |
| Conocer la anatomía y estructura funcional de los aparatos Cardiocirculatorio, Respiratorio, | A1 | В3 | C21 | D1 |
| Endocrino, Inmunitario y Urinario. | A3 | | C30 | D5 |
| | A5 | | C33 | D7 |
| | | | | D8 |
| | | | | D16 |
| Conocer de forma específica las patologías que afectan a los aparatos Cardiocirculatorio, | A1 | В3 | C21 | D1 |
| Respiratorio, Endocrinológico, Inmunitario y Urinario. | A3 | | C30 | D5 |
| | A5 | | C33 | D7 |
| | | | | D8 |
| | | | | D16 |

| Comprensión de las diferentes soluciones que la ingeniería biomédica aporta a las patologías más | Α1 | В3 | C21 | D1 |
|--|----|----|-----|-----|
| comunes de esos sistemas y que están implantadas en la práctica clínica | А3 | | C30 | D5 |
| | Α5 | | C33 | D7 |
| | | | | D8 |
| | | | | D16 |

| Contenidos | |
|---|--|
| Tema | |
| Anatomía, estructura funcional y patología del | -Anatomía del aparato cardiovascular. |
| aparato Cardiocirculatorio. | -Fisiología del sistema específico de conducción: potencial de acción y |
| | electrocardiograma. |
| | -Semiología y propedéutica en aparato cardiovascular. |
| | -Pruebas diagnósticas en patología cardiaca, |
| | patología vascular y patología cardiaca con ejercicio/estrés farmacológico |
| | |
| | -Técnicas terapéuticas en patología cardiaca estructural y valvular. |
| | -Técnicas terapéuticas en patología cardiaca arrítmica. |
| | -Técnicas terapéuticas en patología vascular, insuficiencia |
| | cardiaca,arteriosclerosis y enfermedad coronaria. |
| Anatomía, estructura funcional y patología del | -Anatomía del sistema respiratorio. |
| aparato Respiratorio. | -Histopatología del sistema respiratorio. |
| | -Semiología y propedéutica general en patología respiratoria. |
| | -Pruebas diagnósticas en patología respiratoria I. |
| | -Terapéutica en patología respiratoria. Inhaloterapia, oxígenoterapia y |
| | ventiloterapia. Técnicas endoscópicas y quirúrgicas. |
| | -Epidemiología, impacto global y tecnológico presente y futuro de las |
| | |
| | enfermedades respiratorias. |
| | -Enfermedades obstructivas de las vías aéreas. Taxonomía, diagnóstico y |
| | tratamiento. |
| | -Patología tumoral torácica, enfermedades de la pleura y el mediastino. |
| | Descripción general y fundamentos de manejo. |
| | -Trastornos respiratorios del sueño y de la ventilación y circulación |
| | pulmonar. Diagnóstico y tratamiento. |
| | -Patología del intersticio pulmonar e infecciones pulmonares. Técnicas de |
| | detección. |
| Anatomía, estructura funcional y patología del | -Anatomía, histología y función de las |
| aparato Endocrino. | glándulas endocrinas. |
| aparato Endocrino. | -Semiología y propedéutica en bioquímica |
| | |
| | clínica. |
| | -Pruebas diagnósticas en bioquímica clínica. |
| | -Terapéutica en patología endocrinológica |
| | Nutrición |
| | Técnología aplicada a la Diabetes |
| | Técnicas diagnósticas en patología tiroidea |
| Anatomía, estructura funcional y patología del | -Anatomía, histología y función de la |
| aparato Inmunitario. | sangre y de los órganos hematopoyéticos. |
| aparaco minameano. | -Anatomía, histología y estructura del |
| | sistema inmunitario. |
| | |
| | -Patología del sistema inmunitario. |
| | -Patología infecciosa y microbiología. |
| | -Pruebas diagnósticas en hematología: estu-dios de SP y Médula ósea. |
| | Coagulación. Inmunohematología. |
| | -Pruebas diagnósticas en Inmunología. |
| | -Pruebas diagnósticas de anatomía patológica. |
| | -Terapéutica en patología hematológica. |
| Anatomía, estructura funcional y patología del | -Anatomía e histología básica del sistema Nefro-Urológico. |
| aparato Urinario. | -Fisiología Renal básica. |
| | -Semiología y Propedéutica general en Patología Nefro-Urológica. |
| | -Grandes síndromes nefro-urológicos. |
| | |
| | -Exploración nefrourológica básica. |
| | -Tratamientos nefrourológicos con implicación tecnológica. |
| | -Patología Obstructiva: Litiasis. |
| | -Tumores: Renales, Próstata y vejiga. |
| Soluciones que la ingeniería biomédica aporta a | |
| las patologías más comunes de los diferentes | |
| sistemas y que están en uso en la práctica | |
| | |

Planificación

| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
|--|----------------|----------------------|---------------|
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no | 20 | 50 | 70 |
| usar) | | | |
| Lección magistral | 52 | 78 | 130 |
| Resolución de problemas | 0 | 10 | 10 |
| Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas | 0 | 10 | 10 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 5 | 0 | 5 |

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

| Metodologías | |
|---|--|
| | Descripción |
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no usar) | Experimentación de procesos reales en el Hospital y que complementan los contenidos de la materia, completado con alguna práctica con software específico. |
| Lección magistral | Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas. |
| Resolución de problemas | Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear métodos de resolución y no en los resultados. |

| Atención personalizada | |
|--|--|
| Metodologías | Descripción |
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no usar) | Planteamiento de dudas en horario de prácticas. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las prácticas, las dudas relativas a los conceptos y desarrollo de las citadas prácticas. |
| Lección magistral | Planteamiento de dudas en horario de tutorías. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos. |
| Resolución de problemas | Planteamiento de dudas en horario de tutorías. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos. |

| Evaluación | | | | | |
|--|--|--------------|----|----------------------------|-----------------------------|
| | Descripción | Calificación | Fo | sultad ormaci prendi | ón y |
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no usar) | y A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas de seguimiento. La nota correspondiente a las diferentes pruebas de seguimiento estará basada en pruebas escritas de respuesta corta. Esta nota se corresponderá con la denominación de Evaluación Continua | 20 | | C21 C30 C33 | |
| Informe de prácticas, prácticur y prácticas externas | mEl desarrollo de las prácticas se completará con la realización del informe correspondiente. | 10 | В3 | C21 C30 C33 | D1 D5 D7 D8 D16 |
| Examen de preguntas de desarrollo | Examen final escrito consistente en la resolución de problemas de respuesta extensa, o ejercicios y/o cuestiones teóricas, relativos a los contenidos de la materia desarrollada (sesiones de teoría, prácticas de laboratorio, etc.), y en tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. Este examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la organización docente del centro en colaboración con el coordinador designado por el Hospital Alvaro Cunqueiro | 70 | | C21 C30 C33 | |

Para una mejor coordinación con la formación práctica las sesiones magistrales y las prácticas clínicas hospitalarias se impartirán en el Hospital Álvaro Cunqueiro.

- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumno en las prácticas a lo largo de las sesiones de laboratorio establecidas en el cuatrimestre. Cada alumno obtendrá una nota por cada práctica. La nota de laboratorio de cada alumno se obtendrá del promedio de las notas de prácticas. Las sesiones sin asistencia serán puntuadas con un cero. Si la asistencia a las sesiones de prácticas es inferior al 80%, la nota de laboratorio del alumno será cero. En el caso de no superar la Evaluación Continua, el alumno realizará un examen de prácticas en la segunda convocatoria, una vez superada la prueba teórica.
- La evaluación de las prácticas para el alumnado que renuncie oficialmente a la Evaluación Continua, se realizará en un examen de prácticas en las dos convocatorias, una vez superada la prueba teórica.
- La prueba teórica consistirá en un examen escrito. En dicho examen se podrá establecer una puntuación mínima de algún conjunto de cuestiones para superar el mismo.
- Se deberán superar (nota igual o superior a 5 sobre 10) ambas partes (examen escrito y prácticas) para aprobar la materia. En el caso de no superar alguna de las partes (nota inferior a 5 en esa parte), se podrá aplicar un escalado de las notas parciales para que la nota final no supere el 4.5.
- En la 2ª convocatoria del mismo curso el alumno deberá examinarse de las partes no superadas en la 1ª convocatoria, con los mismos criterios de aquélla.

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Jameson, HARRISON PRINCIPIOS DE MEDICINA INTERNA∏, 20, McGraw-Hill, 2019

Townsend, SABISTON TRATADO DE CIRUGIA Fundamentos biológicos de la práctica quirúrgica moderna, 20, Elsevier, 2017

Bibliografía Complementaria

Moore, **ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA**, 8, ed. Médica panamericana, 2018

Cohen, MEDICAL TERMINOLOGY An illustrated guide, 8, Lippincott Williams and Wilkins, 2016

Recomendaciones

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es conveniente haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia

Plan de Contingencias

Descripción

asociados a ellos.

Las metodologías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándolas a los medios *telemáticos que se pongan la disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de *FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Cuando no sea posible a docencia presencial, en la medida del posible, se primará la impartición de los contenidos teóricos por medios *telemáticos así como aquellos contenidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, y otros, que puedan ser *virtualizados o desarrollados por el alumnado de manera guiada, intentado mantener la *presencialidade para las prácticas experimentales de laboratorio, siempre que los grupos cumplan con la normativa establecida en el momento por las autoridades pertinentes en materia sanitaria y de seguridad. En el caso de no poder ser impartida de forma presencial, aquellos contenidos no *virtualizables se impartirán o suplirán por otros

Las *titorías podrán desarrollarse indistintamente de forma presencial (siempre que sea posible garantizar las medidas sanitarias) o *telemáticas (e-mail y otros) respetando o adaptando los horarios de *titorías previstos. *Asemade, se hará una adecuación *metodolóxica al alumnado de riesgo, facilitándole información específica adicional, de acreditarse

(trabajo autónomo guiado, etc.) que permitan conseguir igualmente las competencias

que no puede tener acceso a los contenidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre la evaluación: se mantendrán aquellas pruebas que ya se vienen realizando de forma *telemática y, en la medida del posible, se mantendrán las pruebas presenciales adecuándolas a la normativa sanitaria vigente. Las pruebas se desarrollarán de forma presencial salvo Resolución Rectoral que indique que se deben hacer de forma no presencial, realizándose diera manera a través de las distintas herramientas puestas la disposición del profesorado. Aquellas pruebas no realizables de forma *telemática se suplirán por otros (entregas de trabajo autónomo guiado, etc.)

Se mantienen los criterios de evaluación adecuando la realización de las pruebas, en el caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios *telemáticos puestos la disposición del profesorado.

| DATOS IDEN | TIFICATIVOS | | | |
|---------------|---|---------------------|-------------------|-----------------------|
| Estructura y | patología médico-cirúrgica | | | |
| Asignatura | Estructura y | | | |
| | patología médico- | | | |
| | cirúrgica | | | |
| Código | V12G420V01404 | | | |
| Titulacion | Grado en | | | |
| | Ingeniería | | | |
| | Biomédica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | OB | 2 | 2c |
| Lengua | Castellano | | | |
| Impartición | Gallego | | | |
| | o Biología funcional y ciencias de la salud | | | |
| Coordinador/a | | | | |
| Profesorado | | | | |
| Correo-e | | | | |
| Web | | | | |
| Descripción | De acuerdo con lo establecido en la memoria de ve | rificación del grad | o en Ingeniería I | Biomédica de la |
| general | Universidad de Vigo, la materia Estructura y patolo | ogía médico-quirú | rgica∏, se impar | tirá completamente en |
| | las dependencias del Complejo Hospitalario Univers | sitario de Vigo. | | |
| | | | | |
| | Así mismo, los estudiantes del Grado en Ingeniería | | | |
| | reglas de funcionamiento, código ético y disciplina | tanto del Complej | o Hospitalario Ui | niversitario de Vigo |
| | como de la Universidad de Vigo. | | | |
| | | | | |

Competencias

Código

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CE22 Conocer la patología de los aparatos Cardiocirculatorio, Respiratorio, Endocrinológico, Inmunológico, Urinario, Digestivo, Locomotor y Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos
- C30 CE30 Conocer las diferentes soluciones que la ingeniería biomédica aporta a las patologías más comunes y que están implantadas en la práctica clínica hospitalaria.
- C33 CE33 Resolver problemas de Ingeniería Biomédica incluyendo aquellos asociados con la interacción entre sistemas vivos y no vivos.
- D1 CT1 Análisis y síntesis.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D7 CT7 Capacidad para organizar y planificar.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D16 CT16 Razonamiento crítico.

| Resultados de aprendizaje | | | | | | |
|--|---------------|-------------------------|------|-----|--|--|
| Resultados previstos en la materia | | Resultados de Formación | | | | |
| | y Aprendizaje | | zaje | | | |
| Conocer la anatomía y estructura funcional de los aparatos Digestivo, Locomotor y Nervioso y | A1 | В3 | C22 | D1 | | |
| Órganos de los Sentidos. | А3 | | C30 | D5 | | |
| | A5 | | C33 | D7 | | |
| | | | | D8 | | |
| | | | | D16 | | |
| Conocer de forma específica las patologías que afectan a los aparatos Digestivo, Locomotor y | | В3 | C22 | D1 | | |
| Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos. | А3 | | C30 | D5 | | |
| | A5 | | C33 | D7 | | |
| | | | | D8 | | |
| | | | | D16 | | |

| Comprensión de las diferentes soluciones que la ingeniería biomédica aporta a las patologías más | A1 | В3 | C22 | D1 |
|--|----|----|-----|-----|
| comunes de dichos sistemas y que están implantadas en la práctica clínica | А3 | | C30 | D5 |
| | A5 | | C33 | D7 |
| | | | | D8 |
| | | | | D16 |

| Tema | |
|--|---|
| Anatomía, estructura funcional y patología del aparato Digestivo | -Anatomía y fisiología del tubo digestivo -Anatomía y fisiología del Hígado, Vías biliares y páncreas -Histopatología del tubo digestivo, Hígado, vías biliares y páncreas -Semiología y propedéutica del tubo digestivo, Hígado, vías biliares y páncreasPruebas diagnósticasTerapeutica endoscópica Convencional y Avanzada. Cirugía mínimamente invasiva por endoscopia flexibleTerapéutica endoscópica y cirugía mínimamente invasivaImpacto tecnológico en el diagnóstico y terapéutica de la patología digestiva. |
| Anatomía, estructura funcional y patología del aparato Locomotor | -Presente y Futuro de la endoscopia: nuevos diseños. -Biomecánica del Aparato Locomotor. Músculos y ligamentos. Análisis de la marcha. -Epidemiología del Aparato Locomotor. Artrosis y osteoporosis. -Semiología, propedéutica y diagnóstico de las enfermedades del aparato locomotor. -Ingeniería biomédica aplicada a la farmacoterapia en el aparato locomotor. -Imagen biomédica en el aparato locomotor. RMN, TAC, reconstrucción 3D. -Biología ósea. Osteointegración, osteoinducción, osteoconducción. Sustitutos óseos. -Biomateriales. Cementos óseos. Implantes. -Principios de rehabilitación. Agentes físicos no ionizantes. -Prótesis externas, ortesis, ayudas a la marcha, sillas de ruedas. Análisis del equilibrio. -Robótica y exoesqueletos. |
| Anatomía, estructura funcional y patología del Sistema Nervioso y Órganos de los sentidos | -Anatomía del SNC Meninges. Líquido Cefalorraquídeo. Barrera Hematoencefálica.Médula Espinal.Cerebro.Tronco del Encéfalo.CerebeloAnatomía del SNP, SNA y sensorial -Sistema Nervioso Motor. Sistema Nervioso Autónomo. Sistema Nervioso SensorialPatología NeurológicaPruebas diagnósticas en patología del SNOftalmologíaPatología oftalmológica y fundamentos de te-rapéutica en OftalmologíaORL: audición, equilibrio y lenguaje. Anatomía del oído y de la cavidad oral, faringe y laringe. Semiología del oído. Hipoacusia, vértigo, acúfe-nos. Semiología de la laringe y faringe. Semiología fonatoria. Pruebas diagnósticas en ORL -Fundamentos de patología y terapéutica en ORLTecnología al servicio de los tratamientos en SNC. |

sistemas y que están en uso en la práctica clínica.

| Planificación | | | |
|--|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no | 15 | 25 | 40 |
| usar) | | | |
| Lección magistral | 33 | 52 | 85 |
| Resolución de problemas | 0 | 10 | 10 |
| Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas | 0 | 10 | 10 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 5 | 0 | 5 |

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

| Metodologías | |
|---|--|
| | Descripción |
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no usar) | Experimentación de procesos reales en el Hospital y que complementan los contenidos de la materia, completado con alguna práctica con software específico. |
| Lección magistral | Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas. |
| Resolución de problemas | Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear métodos de resolución y no en los resultados. |

| Atención personalizada | |
|--|--|
| Metodologías | Descripción |
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no usar) | Planteamiento de dudas en horario de prácticas. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las prácticas, las dudas relativas a los conceptos y desarrollo de las citadas prácticas. |
| Lección magistral | Planteamiento de dudas en horario de tutorías. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos. |
| Resolución de problemas | Planteamiento de dudas en horario de tutorías. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos. |

| Evaluación | | | | | |
|---|--|--------------|----|----------------------------|-----------------------------|
| | Descripción | Calificación | F | sultad ormaci prendi | ón y |
| Prácticum, Practicas externas y clínicas(Repetida no usar) | A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas de seguimiento. La nota correspondiente a las diferentes pruebas de seguimiento estará basada en pruebas escritas de respuesta corta. Esta nota se corresponderá con la denominación de Evaluación Continua | 20 | B3 | C22 C30 C33 | |
| Informe de prácticas, prácticum prácticas externas | y El desarrollo de las prácticas se completará con la realización del informe correspondiente. | 10 | В3 | C22 C30 C33 | D1 D5 D7 D8 D16 |
| Examen de preguntas de desarrollo | Examen final escrito consistente en la resolución de problemas de respuesta extensa, o ejercicios y/o cuestiones teóricas, relativos a los contenidos de la materia desarrollada (sesiones de teoría, prácticas de laboratorio, etc.), y en tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. Este examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la organización docente del centro en colaboración con el coordinador designado por el Hospital Alvaro Cunqueiro. | 70 | | C22 C30 C33 | |

Para una mejor coordinación con la formación práctica las sesiones magistrales y las prácticas clínicas hospitalarias se impartirán en el Hospital Álvaro Cunqueiro.

- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumno en las prácticas a lo largo de las sesiones de laboratorio establecidas en el cuatrimestre. Cada alumno obtendrá una nota por cada práctica. La nota de laboratorio de cada alumno se obtendrá del promedio de las notas de prácticas. Las sesiones sin asistencia serán puntuadas con un cero. Si la asistencia a las sesiones de prácticas es inferior al 80%, la nota de laboratorio del alumno será cero. En el caso de no superar la Evaluación Continua, el alumno realizará un examen de prácticas en la segunda convocatoria, una vez superada la prueba

teórica.

- La evaluación de las prácticas para el alumnado que renuncie oficialmente a la Evaluación Continua, se realizará en un examen de prácticas en las dos convocatorias, una vez superada la prueba teórica.
- La prueba teórica consistirá en un examen escrito. En dicho examen se podrá establecer una puntuación mínima de algún conjunto de cuestiones para superar el mismo.
- Se deberán superar (nota igual o superior a 5 sobre 10) ambas partes (examen escrito y prácticas) para aprobar la materia. En el caso de no superar alguna de las partes (nota inferior a 5 en esa parte), se podrá aplicar un escalado de las notas parciales para que la nota final no supere el 4.5.
- En la 2ª convocatoria del mismo curso el alumno deberá examinarse de las partes no superadas en la 1ª convocatoria, con los mismos criterios de aquélla.

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Jameson, HARRISON PRINCIPIOS DE MEDICINA INTERNA, McGraw-Hill, 2019

Townsend, SABISTON TRATADO DE CIRUGIA Fundamentos biológicos de la práctica quirúrgica, 20, Elsevier, 2017 Bibliografía Complementaria

Moore, ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA, 8, ed. Médica panamericana, 2018

Cohen, MEDICAL TERMINOLOGY An illustrated guide, 8, Lippincott Williams and Wilkins, 2016

Recomendaciones

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es conveniente haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

Plan de Contingencias

Descripción

Las metodologías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándolas a los medios *telemáticos que se pongan la disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de *FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Cuando no sea posible a docencia presencial, en la medida del posible, se primará la impartición de los contenidos teóricos por medios *telemáticos así como aquellos contenidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, y otros, que puedan ser *virtualizados o desarrollados por el alumnado de manera guiada, intentado mantener la *presencialidade para las prácticas experimentales de laboratorio, siempre que los grupos cumplan con la normativa establecida en el momento por las autoridades pertinentes en materia sanitaria y de seguridad. En el caso de no poder ser impartida de forma presencial, aquellos contenidos no *virtualizables se impartirán o suplirán por otros (trabajo autónomo guiado, etc.) que permitan conseguir igualmente las competencias asociados a ellos.

Las *titorías podrán desarrollarse indistintamente de forma presencial (siempre que sea posible garantizar las medidas sanitarias) o *telemáticas (e-mail y otros) respetando o adaptando los horarios de *titorías previstos. *Asemade, se hará una adecuación *metodolóxica al alumnado de riesgo, facilitándole información específica adicional, de acreditarse que no puede tener acceso a los contenidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre la evaluación: se mantendrán aquellas pruebas que ya se vienen realizando de forma *telemática y, en la medida del posible, se mantendrán las pruebas presenciales adecuándolas a la normativa sanitaria vigente. Las pruebas se desarrollarán de forma presencial salvo Resolución Rectoral que indique que se deben hacer de forma no presencial, realizándose diera manera a través de las distintas herramientas puestas la disposición del profesorado. Aquellas pruebas no realizables de forma *telemática se suplirán por otros (entregas de trabajo autónomo quiado, etc.)

Se mantienen los criterios de evaluación adecuando la realización de las pruebas, en el caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios *telemáticos puestos la disposición del profesorado.