



Guía docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Física aplicada II		Código	632G02005
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil			
Descriptor				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Formación básica	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Fernandez Garrido, Simon	Correo electrónico	simon.fgarrido@udc.es	
Profesorado	Fernandez Garrido, Simon	Correo electrónico	simon.fgarrido@udc.es	
	Galan Díaz, Juan José		juan.jose.galan@udc.es	
Web	https://campusvirtual.udc.gal/login/index.php			
Descripción general	El objetivo fundamental de esta materia es dar al estudiante una presentación clara y lógica de los conceptos básicos y de los principios de la Física, y fortalecer la comprensión de dichos conceptos y principios a través de un amplio gamo de interesantes aplicaciones al mundo real. Para alcanzar de un modo completo este objetivo, el alumno deberá tener ya adquirida su formación en la materia impartida en Física Aplicada I.			



Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

En esencia, los contenidos no cambian.

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

Las metodologías utilizadas durante la enseñanza presencial se mantienen, aunque adaptadas a las características de la enseñanza no presencial (véase el siguiente apartado).

*Metodologías docentes que se modifican

Las clases magistrales serán en formato de audioconferencia vía Teams. El alumno recibirá previamente los contenidos en formato .pdf a través de Moodle.

En las clases de problemas, el alumno ya tendrá la solución de los mismos, enviada a través de Moodle, para facilitar la toma de notas durante la corrección conjunta vía Teams.

En cualquier caso, las audioconferencias estarán abiertas para que los estudiantes puedan hacer las preguntas que quieran en su transcurso. Las sesiones de Teams se graban y están disponibles para que los estudiantes las revisen o por si no pueden asistir de forma síncrona.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo electrónico (preguntas cortas), Moodle Forum (preguntas cortas), Teams (tutorías y revisión de exámenes). Los dos primeros serán consultados regularmente de lunes a viernes y excepcionalmente los fines de semana. La atención a través de Teams requerirá una cita por correo electrónico / Moodle.

4. Modificaciones en la evaluación

En caso de que la asistencia no sea posible, se seguirán las recomendaciones dadas por la UDC al final del año académico 2019/20. Por lo tanto, la evaluación se distribuirá de la siguiente manera:

a) 60% evaluación continua

Consistirá en la realización de un trabajo novedoso que implique la participación activa del alumnado y que pueda proporcionar las competencias que se obtendrían en las prácticas. Además, se realizarán pequeñas pruebas (ejercicios, cuestionarios, etc. a través de Moodle) y / o se propondrá la resolución de problemas como una tarea de Moodle.

b) 40% de prueba sincrónica

En la fecha oficial de examen habrá una prueba a través de Moodle y controlada por Teams. Consistirá en responder preguntas cortas y / o cuestionarios y entregar uno o más ejercicios pequeños resueltos en tiempo real.

*Observaciones de evaluación:

La distribución exacta de la puntuación se acordará con los estudiantes de acuerdo con el tiempo del curso en el que se debe aplicar el plan de contingencia. En todo caso, el alumno deberá obtener un 2 sobre 4 en la prueba síncrona para poder aprobar la materia.

5. Modificaciones a la bibliografía o webgrafía.



No cambian En cualquier caso, el profesor intentará enviar a los alumnos material complementario, si es necesario.



Competencias del título

Código	Competencias del título
A1	Capacidad para plantear y resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en el ejercicio de la profesión. En particular, conocer, entender y utilizar la notación matemática, así como los conceptos y técnicas del álgebra y del cálculo infinitesimal, los métodos analíticos que permiten la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, la geometría diferencial clásica y la teoría de campos, para su aplicación en la resolución de problemas de Ingeniería Civil.
A2	Uso y programación de ordenadores.
A3	Capacidad para resolver numéricamente los problemas matemáticos más frecuentes en la ingeniería, desde el planteamiento del problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular, programar y aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos en el contexto de la ingeniería civil, la mecánica computacional y/o la ingeniería matemática, entre otros.
A4	Comprensión de la aleatoriedad de la mayoría de los fenómenos físicos, sociales y económicos, que permite actuar de la forma correcta en la toma de decisiones ante la presencia de incertidumbre y efectuar análisis y crítica racional de actuaciones.
A5	Capacidad para resolver los problemas físicos básicos de Ingeniería Civil, y conocimiento teórico y práctico de las propiedades físicas, químicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales de construcción más utilizados en construcción.
A6	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimientos de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan, incluyendo la caracterización microestructural. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que permiten la caracterización mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos.
A7	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales del movimiento mecánico y del equilibrio de los cuerpos materiales, y capacidad para su aplicación en la resolución de problemas de Mecánica.
A25	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales con el fin de inventariar el medio, aplicando metodologías de valoración de impactos para su empleo en estudios y evaluaciones de Impacto Ambiental.
A35	Capacidad para concretar ante un problema constructivo alternativas válidas y elegir la óptima, previendo los problemas de su construcción.
A36	Conocimiento del marco técnico, económico y legislativo, así como los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de las obras.
B1	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
B2	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
B3	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
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B6	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
B9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Comprensión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.



B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del título	
Exponer y resolver de un modo teórico los sus más y sus menos físico-matemáticos relacionados con la Ingeniería Civil. En particular, conocer, entender y utilizar la nota matemática, así como los conceptos, los principios físicos básicos y los métodos analíticos que permiten la resolución de dichos sus más y sus menos.	A1	B8	
	A4	B16	
	A5	B19	
Aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en la resolución de sus más y sus menos que se expone en trabajos propios del ejercicio profesional, tomando como modelo ejemplos analizados en los ejercicios de la materia, pero sabiendo a la vez introducir las variaciones de las condiciones de contorno que imponga la propia realidad.	A1	B17	
	A7	B18	
Conocer las características básicas a nivel de comportamiento físico-estructural de los materiales más empleados en la Ingeniería Civil.	A4		
Comprobar los conocimientos teóricos aportación del comportamiento físico-estructural de los materiales en ejemplos concretos de su aplicación en trabajos de Ingeniería Civil. Influencia de condicionantes externos de todo tipo (climáticos, económicos, ambientales, esfuerzos a soportar, etc).	A4	B14	C6
Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil. Comprender la importancia de la innovación en la profesión.	A1	B8	
	A2	B14	
Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares. Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo. Trabajar de forma colaborativa. Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo		B5	C1
		B7	C2
		B15	C8
Capacidad de enfrentarse la situaciones jóvenes. Resolver sus más y sus menos de forma efectiva. Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		B1	C7
		B2	
		B3	
		B4	
		B8	
Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.			C1 C2
Utilizar las herramientas básicas de la Tecnología de la Información que son de uso frecuente durante el ejercicio de la profesión.	A2	B10	C3
Ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar sus más y sus menos, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.		B1	C4
		B3	C5
		B6	
		B11	
		B12	
		B13	



Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.		B9	
Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.	A1 A35 A36		
Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras. Asumir cómo profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje al largo de la vida. Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.		B1 B3	C5
Principios básicos para analizar y comprender como las características de las estructuras que influyen en su comportamiento, así como conocer las tipologías más usuales en la Ingeniería Civil.	A1 A5	B8	
Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías en sus más y sus menos prácticos relacionados con la materia.	A2 A3 A6	B10	C3 C6
Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible	A25	B6 B12 B14	C4 C6
Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las Ideas. Claridad en el planteamiento de hipótesis. Capacidad de abstracción	A1 A5 A35	B1	
Capacidad de enfrentarse a las situaciones jóvenes. Resolver sus más y sus menos de forma efectiva. Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.	A1	B3 B8 B9 B11 B13	
Capacidad de autoaprendizaje usando las nuevas tecnologías de la información, haciendo experimentos y labores en el laboratorio	A1	B16 B18 B19	C8
Habilidad para hacer bocetos y conseguir resultados mediante esquematizaciones		B17	

Contenidos	
Tema	Subtema
Tema 1. Calor y Termodinámica	El calor y su medida. Cambios de estado. Transmisión del calor. Primer principio de la termodinámica. Segundo principio de la termodinámica. Máquinas térmicas
Tema 2. Electrostática	Principios fundamentales de la electrostática. Campo eléctrico. Energía potencial de punto. Función potencial de campo electrostático. Energía asociada a un campo eléctrico.
Tema 3. Campo eléctrico en la materia	Conductores cargados en equilibrio. Fenómenos de influencia. Condensadores. Dieléctricos.
Tema 4. Corriente continua	Conceptos fundamentales. Fuerza electromotriz. Circuitos eléctricos.
Tema 5. Campo magnético	Conceptos fundamentales. Fuerza de Lorentz y sus aplicaciones. Ley de Biot y Savart. Ley de Ampere. Corrientes inducidas.
Tema 6. Mecánica de fluidos	Conceptos Básicos. Hidrostática. Tensión superficial. Capilaridad.
Tema 7. Movimientos Ondulatorios	Conceptos fundamentales. Ecuación general de ondas. Energía de las ondas. Efecto Doppler. Ondas estacionarias. Difracción, reflexión y refracción.

Planificación



Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	A4 B8 B11 B12 B13 B15 B1 B6 B7 C2 C4 C5 C6 C7	20	20	40
Prueba mixta	A5 A35 B9 B2 B4 C1	5	10	15
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A7 B10 B3 B5 B16 B17 B18 B19 C3 C8	11	22	33
Solución de problemas	A1 A2 A3 A6 A25 A36 B14	24	24	48
Atención personalizada		14	0	14
(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Consistirán básicamente en explicaciones teóricas de los distintos apartados del temario. Además se contextualizará cada tema dentro de sus posibles aplicaciones prácticas durante la venida profesional.
Prueba mixta	Prueba que comprende tanto preguntas teóricas breves como ejercicios prácticos.
Prácticas de laboratorio	Análisis práctico de temas específicos propuestos por el profesor o de actualidad y relacionados con el plan de estudios. Este análisis será realizado en el laboratorio o en el aula utilizando metodologías innovadoras de enseñanza-aprendizaje.
Solución de problemas	Resolución de ejercicios propuestos de cada uno de los temas tratados en la clase.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Se habilitarán horas de tutoría, bien individuales bien colectivas, para la solución de las dificultades que puedan aparecer en el transcurso del cuatrimestre. Asimismo los profesores atenderán por correo electrónico las dudas puntuales que los alumnos les consulten. En el caso de la resolución de problemas, será el alumno el que deberá contactar con el profesor en el caso de que, una vez expuestos en clase, explicados y repasados en casa por el alumno, este último considere que no los entiende o que necesita más ejemplos para afianzar su entendimiento. La atención personalizada será la preponderante en el caso de las prácticas de laboratorio, que se realizarán en pequeños grupos, y durante las cuales el profesor irá supervisando el trabajo de cada alumno y comentando con él los distintos aspectos observados.
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A5 A35 B9 B2 B4 C1	Realización de los exámenes organizados en la planificación general del curso.	90



Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A7 B10 B3 B5 B16 B17 B18 B19 C3 C8	Se evaluarán tanto la actitud del alumno en el laboratorio y la memoria de las prácticas realizadas	10
--------------------------	---	---	----

Observaciones evaluación

La asistencia a clase y la participación, así como los resultados obtenidos en pruebas "sorpresa" servirán sólo para redondear o definir la nota final y siempre que el alumno haya alcanzado una nota "aceptable" en la prueba mixta. El 10% correspondiente a las prácticas de laboratorio + prueba oral (acompañada o no por una pequeña redacción sobre el tema) se tendrá en cuenta sólo cuando el alumno alcance por lo menos un 3.5 sobre 9 en la prueba mixta. A continuación se detallan las normas básicas a seguir durante la realización de la prueba mixta: En la mesa de la prueba solo se podrá tener instrumentos de escritura, calculadora y DNI. Los teléfonos móviles deberán estar en todo momento desconectados y guardados no pudiendo ser utilizados ni para consultar la hora. La hoja de examen se volteará cuando lo indique el profesor/a. Deberán numerarse las hojas correctamente y firmar en la primera y en la última hoja del examen al final del mismo. No se podrá hacer el examen con lápiz ni usar ningún tipo de corrector. Cada alumno estará atento únicamente a su examen, cualquier intento de oír el examen de un compañero supondrá la pérdida de 1,5 puntos. En caso de reincidencia se retirará el examen. En caso de transmisión de información entre alumnos, el examen les será retirado a los dos. La duración del examen será fijada por el profesor al comienzo del mismo no habiendo tiempo extra, salvo indicación en contrario. Cuando se acabe el examen se dejará vuelo encima de la mesa y el alumno se marchará sin hacer ruido ni comentario alguno, en caso contrario podrá ser sancionado con la pérdida de 1,5 puntos. La fecha y hora de revisión serán únicas, solo se atenderán excepciones que estén muy justificadas y de manera previa. Se tomará lista antes de la revisión, no pudiendo incorporarse a la misma alumnos que lleguen con posterioridad.

Fuentes de información

Básica	- Beer y Johnston (). Mecánica vectorial para ingenieros. Ed. Mc Graw-Hill - Alonso y Finn (). Física I y II. Fondo Educativo Interamericano - Burbano de Ercilla (). Física General. Tebar - Rossell (). Física general. Ed. AC - Sears, Zemansky, Young, Freedman (2013). Física Universitaria. Pearson - Moran, Shapiro et al. (2011). Principles of Engineering Thermodynamics. Wiley - Tipler, P.A.; Mosca, G. (2010). Física para la ciencia y la tecnología.. Reverté Os apuntes de clase estarán baseados na bibliografía antedita. O libro Física General de Burbano recomendase por ser un bo compendio técnico da materia, asemade ten un libro de problemas ordeados por conceptos. Sen embargo, tanto o Zemansky como o Tipler relatan mellor os fenómenos físicos.
Complementaria	- Spiegel y Avellanar (). Fórmulas y tablas de matemática aplicada. Ed. Mc Graw-Hill

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Cálculo infinitesimal I/632G02001
Física aplicada I/632G02004
Álgebra lineal I/632G02007
Materiales de construcción I/632G02009

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Cálculo infinitesimal II/632G02002
Álgebra lineal II/632G02008
Materiales de construcción II/632G02010

Asignaturas que continúan el temario

Mecánica/632G02014
Resistencia de materiales/632G02018
Ciencia de Materiais (plan 2016)/632G02138

Otros comentarios

<p>&nbsp <p>



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías