



1. DATOS GENERALES

Asignatura: FÍSICA	Código: 11302
Tipología: BÁSICA	Créditos ECTS: 6
Grado: 378 - GRADO EN ARQUITECTURA	Curso académico: 2021-22
Centro: 606 - ESCUELA DE ARQUITECTURA	Grupo(s): 40
Curso: 1	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua: Inglés
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: S
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: ENRIQUE SANCHEZ SANCHEZ - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini / 0.19	CIENCIAS AMBIENTALES	5461	e.sanchez@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

No se identifican requisitos previos para cursar la asignatura, aunque sería aconsejable que los estudiantes accedieran con conocimientos básicos de Física General adquiridos durante la etapa del Bachillerato.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Para un arquitecto en formación, la Física es una de las disciplinas imprescindibles para la correcta comprensión e interpretación de las características del amplio conjunto de elementos que tendrán que manejar en el ejercicio de su profesión. Esta asignatura tiene como fin contribuir a la formación básica y la capacitación intelectual y metodológica del futuro arquitecto. Además, la comprensión y asimilación de los fundamentos teóricos y prácticos son esenciales en varias asignaturas de carácter tecnológico que se cursan en el plan de estudios del grado.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E03	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masas y los campos vectoriales.
E04	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la termodinámica, acústica y óptica.
E05	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de mecánica de fluidos, hidráulica, electricidad y electromagnetismo.
G01	Capacidad de análisis y síntesis.
G02	Capacidad de organización y planificación.
G03	Capacidad de gestión de la información.
G04	Resolución de problemas.
G05	Toma de decisiones.
G06	Razonamiento crítico.
G15	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
G19	Innovación.
G20	Motivación por la calidad.
G22	Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
G23	Correcta comunicación oral o escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

A partir de la descripción de un problema el alumno debe ser capaz de identificar (1) las leyes que gobiernan el fenómeno en cuestión y (2) los datos que sean relevantes al caso y finalmente llegar al resultado que se le pide.

Adquirir hábitos de razonamiento, de interpretación y de análisis.

Adquirir hábitos de sentido crítico y rigor científico que se puedan aplicar a sus futuras actuaciones profesionales.

Capacidad para demostrar conocimientos de los conceptos y principios relacionados con los aspectos básicos de ondas, termodinámica y electromagnetismo.

Capacidad para el aprendizaje y trabajo autónomo de los fundamentos físicos.

Capacidad para participar de forma activa en el proceso formativo, tanto en las clases de teoría, como en las de laboratorio, problemas, seminarios, y otras actividades complementarias

Capacidad para trabajar con instrumentos de medida física, realizar medidas experimentales, analizar e interpretar los resultados y elaborar un informe del estudio realizado.

Habilidad para analizar y resolver ejercicios básicos.

Reconocer las variables físicas relevantes en cada problema, aprender a medirlas y calibrar el error en la medida y en los resultados de sus cálculos.

Estudiar la realidad física a través de modelos teóricos Y Aplicar dichos modelos a casos concretos y utilizarlos para predecir fenómenos.

6. TEMARIO

Tema 1: Magnitudes y medidas físicas. Vectores

Tema 2: Movimientos y fuerzas. Energía y potencia

Tema 3: Estática

Tema 4: Fluidos

Tema 5: Temperatura y calor. Dilatación térmica y transmisión calorífica

Tema 6: Arquitectura bioclimática. Fuentes naturales de calor y refrigeración

Tema 7: Electrostática

Tema 8: Corriente eléctrica

Tema 9: La luz y los colores

Tema 10: Fotometría y luminotecnia

Tema 11: La naturaleza del sonido

Tema 12: Transmisión del sonido

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E03 E04 E05	1.12	28	N	-	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	E03 E04 E05 G01 G02 G03 G04 G06 G15 G19 G22 G23	3.6	90	N	-	Preparación de las sesiones de ejercicios y resolución de problemas que semanalmente se llevan a cabo en clase
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E03 E04 E05 G01 G02 G03 G04 G05 G06	1.12	28	S	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E03 E04 E05 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G23	0.08	2	S	S	
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E03 E04 E05 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G23	0.08	2	S	N	Se llevará a cabo un control tras el primer bloque de teoría, para evaluar el progreso y comprensión de los conceptos explicados hasta ese momento
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Resolución de problemas o casos	10.00%	0.00%	Entrega y resolución de las sesiones de ejercicios planteadas durante las semanas
Pruebas de progreso	20.00%	0.00%	Prueba de progreso tras el primer bloque importante de docencia
Prueba final	70.00%	100.00%	Evaluación de los contenidos enseñados tanto en clases teóricas, como de problemas
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

- Para las competencias adquiridas en las clases teóricas: Prueba de progreso (ejercicios tipo test) y prueba final (cuestiones cortas sobre conceptos esenciales y ejercicios)
- Para las adquiridas en las clases prácticas: Evaluación continua mediante la resolución de problemas en casa (entregados por escrito al profesor) y presentación selectiva de sus resultados en la clase.

Evaluación no continua:

La evaluación se basará exclusivamente en una prueba final, con el 100% de la nota

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

- Se aplicaran los mismos criterios de la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación se basará exclusivamente en una prueba final.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas	Suma horas
-------	------------

Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tema 1 (de 12): Magnitudes y medidas físicas. Vectores	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 2 (de 12): Movimientos y fuerzas. Energía y potencia	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 3 (de 12): Estática	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	16
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Periodo temporal: 2 semanas	
Tema 4 (de 12): Fluidos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 5 (de 12): Temperatura y calor. Dilatación térmica y transmisión calorífica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 6 (de 12): Arquitectura bioclimática. Fuentes naturales de calor y refrigeración	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	14
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 7 (de 12): Electrostática	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 8 (de 12): Corriente eléctrica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 9 (de 12): La luz y los colores	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 10 (de 12): Fotometría y luminotecnía	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Tema 11 (de 12): La naturaleza del sonido	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Tema 12 (de 12): Transmisión del sonido	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: 1 semana	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	90
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	28
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	28
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Giancoli, Douglas C.	Física para universitarios	Pearson Educación		970-26-0133-9 (v.II)	2002	
Salu, Yehuda	Physics for architects http://www.physicsforarchitects.com/	Infinity Publishing		0-7414-1929-7 (rúst.)	2004	
Tipler, Paul Allen	Física para la ciencia y la tecnología Física con ordenador http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm	Reverté		84-291-4410-2	2005	