



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Arquitectura

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

35001403 - Física De Las Construcciones

PLAN DE ESTUDIOS

03AQ - Grado En Fundamentos De La Arquitectura

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	11
9. Otra información.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	35001403 - Fisica de las Construcciones
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	03AQ - Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Centro responsable de la titulación	03 - Escuela Tecnica Superior De Arquitectura
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Pedro Davila Alvarez	03B.02.050.0	pedro.davila@upm.es	Sin horario.
Daniel Rojas Pupo	03B.02.054.0	d.rojas@upm.es	Sin horario.
Agustin Martin Domingo (Coordinador/a)	03B.02.048.0	agustin.martin@upm.es	Sin horario.
Oscar De Abril Torralba	03B.02.047.0	oscar.deabril@upm.es	Sin horario.

Jose Manuel Garcia Tijero	03B.02.069.0	jm.g.tijero@upm.es	Sin horario.
Maria Mercedes Gonzalez Redondo	03B.02.051.0	mer.gonzalez@upm.es	Sin horario.
M. De Los Angeles Navacerrada Saturio	03B.02.047.0	mdelosangeles.navacerrada@upm.es	Sin horario.
Valero Pascual Gallego	03B.02.045.0	valero.pascual@upm.es	Sin horario.
Raquel Alvarez Rodriguez	03B.02.054.0	raquel.alvarez@upm.es	Sin horario.
Celia Lopez Aguado	03B.02.045.0	celia.lopez@upm.es	Sin horario.
Teresa Bravo Maria	03B.02.045.0	teresa.bravo@upm.es	Sin horario.
Luis Alberto Martinez Vaquero		l.martinez.vaquero@upm.es	Sin horario.

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Geometria Afin Y Proyectiva
- Calculo
- Mecanica Fisica
- Curvas Y Superficies

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Campos eléctricos y magnéticos
- Circuitos de corriente continua

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE 8 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la termodinámica, acústica y óptica.

CE 9 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica de fluidos, hidráulica, electricidad y electromagnetismo.

CG 11. - Razonamiento crítico

CG 13. - Trabajo en equipo

CG 16. - Intuición mecánica

CG 17. - Resolución de problemas

CG 20. - Uso de tecnologías de la información y las comunicaciones y conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio

CG 24. - Comprensión numérica

CG 4. - Capacidad de análisis y síntesis

4.2. Resultados del aprendizaje

RA80 - Obtener una visión general y unificada de los fundamentos físicos de las Instalaciones en la Arquitectura

RA12 - El alumno será capaz de analizar la documentación encontrada para extraer la información relevante para su estudio

RA81 - Alcanzar, mediante distintas estrategias, los conocimientos necesarios para identificar y resolver instalaciones simples de fluidos reales

RA83 - Conocer los principios básicos de Acústica aplicada a la Arquitectura y su aplicación a supuestos sencillos

RA84 - Conocer los fundamentos teóricos de la Termodinámica y su aplicación a supuestos simples de Termodinámica técnica

RA85 - Alcanzar, mediante distintas estrategias, los conocimientos necesarios para identificar, analizar y resolver

circuitos eléctricos simples

RA86 - Conocer los principios básicos de Transmisión del Calor y su aplicación a supuestos sencillos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se imparten conocimientos básicos de Termodinámica y Transmisión del Calor relacionados con las técnicas de acondicionamiento ambiental en Arquitectura y Urbanismo, se introducen conocimientos de Ondas y Acústica y se establecen las bases para las instalaciones hidráulicas a partir del estudio de los fluidos reales y del movimiento del agua en medios permeables.

5.2. Temario de la asignatura

1. Mecánica de fluidos

- 1.1. Introducción
- 1.2. Estática de fluidos
- 1.3. Dinámica de fluidos perfectos
- 1.4. Dinámica de fluidos reales. Flujo en tuberías
- 1.5. Hidráulica del medio permeable

2. Ondas y Acústica

- 2.1. Movimiento ondulatorio
- 2.2. Acústica física y psicoacústica
- 2.3. Acústica de recintos

3. Termodinámica

- 3.1. Introducción. Temperatura y dilatación
- 3.2. Calor y trabajo. Primer principio de la Termodinámica
- 3.3. Gases ideales
- 3.4. El segundo principio de la Termodinámica. Entropía.
- 3.5. Transiciones de fase. Procesos en el aire atmosférico. Máquinas térmicas reales

4. Transmisión del calor y difusión

- 4.1. Transmisión del calor por conducción y convección
- 4.2. Difusión. Difusión del vapor y condensaciones asociadas.
- 4.3. Transmisión del calor por radiación
- 5. Electromagnetismo
 - 5.1. Inducción magnética
 - 5.2. Osciladores y circuitos de corriente alterna

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Exposición de contenidos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
2	Exposición de contenidos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3	Exposición de contenidos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Exposición de contenidos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5	Exposición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prácticas de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
6	Exposición de contenidos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	Exposición de contenidos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
8	Exposición de contenidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prueba escrita global del primer bloque de evaluación. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
9	Exposición de contenidos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	Exposición de contenidos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
11	Exposición de contenidos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
12	Exposición de contenidos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

13	Exposición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prácticas de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
14	Exposición de contenidos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15	Exposición de contenidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prueba escrita global del segundo bloque de evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
16				
17				Examen final ordinario EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Prácticas de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	0%	/ 10	CG 4. CG 11. CG 13. CG 16. CG 17. CG 24. CE 9
8	Prueba escrita global del primer bloque de evaluación.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 24. CE 8 CE 9
13	Prácticas de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	0%	/ 10	CG 4. CG 11. CG 13. CE 9
15	Prueba escrita global del segundo bloque de evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 24. CE 8 CE 9

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Prácticas de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	0%	/ 10	CG 4. CG 11. CG 13. CG 16. CG 17. CG 24. CE 9

13	Prácticas de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	0%	/ 10	CG 4. CG 11. CG 13. CE 9
17	Examen final ordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 24. CE 8 CE 9

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Convocatoria extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 20. CG 24. CE 8 CE 9

7.2. Criterios de evaluación

En la evaluación continua es obligatoria la asistencia a clase en el grupo asignado, con regularidad y puntualidad.

En la evaluación continua de la asignatura se considerarán:

- Dos bloques de evaluación en los que se divide el curso. La calificación de cada uno de estos bloques estará compuesta en un 90% de una prueba escrita global correspondiente al bloque y en un 10% de una o varias pruebas de evaluación específicas a cada grupo, que podrán realizarse sin previo aviso teniendo en cuenta la obligatoriedad de asistencia. Para ser calificado por evaluación continua es condición necesaria (pero no suficiente) obtener una calificación mínima de 4 (sobre 10) en cada una de estos bloques, siendo la calificación base por evaluación continua la media de las calificaciones de los mismos sobre 10. En evaluación continua los alumnos deben tener un grupo asignado oficialmente y realizar estas pruebas evaluables en dicho grupo para ser calificados.
- Evaluación de las prácticas de laboratorio opcionales: Dada la situación sanitaria y los medios disponibles no se prevé la realización de prácticas presenciales de laboratorio evaluables.

La calificación para los alumnos evaluados mediante evaluación continua será la suma de las calificaciones obtenidas en los dos apartados anteriores, si procede. Esta suma deberá superar los 5 puntos sobre 10 para aprobar.

Los alumnos que habiendo optado por evaluación continua no superen la puntuación de 5 tendrán derecho a presentarse a la prueba final y su calificación será la obtenida en ésta más la parte correspondiente al laboratorio, si procede, hasta un máximo de 10.

La posibilidad de evaluación continua y sus condiciones están supeditadas a la disponibilidad de medios humanos y materiales para realizar de forma adecuada las pruebas parciales y el laboratorio, si procede, así como al reconocimiento del tiempo dedicado al efecto por el equipo docente.

En la convocatoria de julio la calificación será exclusivamente la obtenida en el examen de la convocatoria.

Dependiendo de las circunstancias, algunas o todas las pruebas de evaluación podrían realizarse en forma presencial telemática. En este caso el alumno debe disponer de cámara web y micrófono operativos, e identificarse adecuadamente cuando se le requiera. La cámara web se mantendrá encendida durante el examen y deberá permitir la televigilancia del alumno durante el mismo.

Podrá exigirse la aceptación de un documento que recoja un compromiso de integridad académica en la actuación de los estudiantes, que tendrán que suscribir y cumplir.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Física, Serway R. A. y Jewett J.W., 3a Edición (vol. I y II). Thomson (Paraninfo) 2003.	Bibliografía	
Física para la ciencia y la tecnología, P.A. Tipler y G. Mosca, 5a Edición (vol. I y II), Ed. Reverté.	Bibliografía	
Física Universitaria, Francis W. Sears, Mark W. Zemansky y Hugh D. Young. Addison Wesley Iberoamericana, Wilmington 1988.	Bibliografía	
http://ocw.upm.es/construcciones-arquitectonicas/fisica-y-mecanica-de-las-construcciones	Recursos web	Página de la asignatura Física y Mecánica de las Construcciones en el OpenCourseWare de la UPM: Ma Angeles Navacerrada, Concepción Velázquez, Isabel González, Pilar Oteiza, y Agustín Martín
http://ocw.upm.es/fisica-aplicada/fundamentos-y-teorias-fisicas	Recursos web	Página de la asignatura Fundamentos y Teorías Físicas en el OpenCourseWare de la UPM: Ma Angeles Navacerrada, Isabel González y Concepción Velázquez
Mecánica de Fluidos, F. M. White. Ed. McGraw-Hill, 1989.	Bibliografía	
Mecánica de Fluidos, I. H. Shames. Ed. McGraw-Hill, 1995.	Bibliografía	

Apuntes sobre elementos de mecánica clásica de fluidos, Mercedes González Redondo, y María Dolores Redondo Alvarado. Vol. 20 de Cuadernos de apoyo a la docencia, Instituto Juan de Herrera, ETSAM, Madrid 1998.	Bibliografía	
Hidráulica del medio permeable: teoría físico-matemática de Darcy. Francisco González de Posada, Francisco A. González Redondo, Mercedes González Redondo, y María Dolores Redondo Alvarado. Vol. 388 Cuadernos de Apoyo a la Docencia. IJH-ETSAM, Madrid, 2012	Bibliografía	
Apuntes de mecánica de fluidos. Agustín Martín Domingo. http://oa.upm.es/49690/	Bibliografía	
Apuntes de Acústica en la Edificación y el Urbanismo, César Díaz Sanchidrián. Cuadernos de apoyo a la docencia. Instituto Juan de Herrera, ETSAM, Madrid, 2002. 6 Vols.	Bibliografía	
Vibraciones y Ondas II: Movimiento ondulatorio, Agustín Martín Domingo. volumen 249 de Cuadernos de apoyo a la docencia. Instituto Juan de Herrera, ETSAM, Madrid, 2008	Bibliografía	
Apuntes de Acústica. Agustín Martín Domingo. http://oa.upm.es/70136	Bibliografía	
Curso de Termodinámica, J. Aguilar Peris. Ed. Alhambra, 1989.	Bibliografía	

Calor y Termodinámica, M. W. Zemansky y R. H. Dittmann. McGraw-Hill, 1984	Bibliografía	
Teorías Termológicas: Aplicación a la Arquitectura y a las Ingenierías, Francisco González de Posada, Mercedes González Redondo y María Dolores Redondo Alvarado. Pearson Prentice Hall, 2007.	Bibliografía	
Apuntes de Termodinámica, Agustín Martín Domingo, http://oa.upm.es/50948/	Bibliografía	
Transferencia de calor, Alan Jeese Chapman. Librería Editorial Bellisco, Madrid, 1990.	Bibliografía	
Transmisión del calor, V. P. Isachenko, V. A. Osipova, y A. S. Sukomel. Ed. Marcombo, Madrid, 1979.	Bibliografía	
Apuntes de transmisión del calor, Agustín Martín Domingo. http://oa.upm.es/50949/ .	Bibliografía	
Página Moodle de la asignatura	Bibliografía	En la plataforma Moodle estarán disponibles entre otros recursos: resúmenes de los temas, enunciados de los problemas y diversas cuestiones
Ordenadores del Centro de Cálculo de la ETSAM	Equipamiento	
Biblioteca de la ETSAM	Equipamiento	
Material y equipo de laboratorio necesario para hacer las prácticas	Equipamiento	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con el ODS4 (Educación de calidad) y con el ODS 11 (Ciudades y comunidades sostenibles).

Esta guía se ha preparado sin que se conozca aún la situación sanitaria a fecha del comienzo de la asignatura, por lo que todo lo contenido aquí es susceptible de cambio para adaptarlo a las nuevas circunstancias que pudieran darse.

Dadas las circunstancias variables debidas al COVID19, parte o la totalidad de la docencia puede impartirse en modo de presencialidad telemática o incluso en modo telemático completo. Para poder seguir la asignatura con aprovechamiento el alumno debe disponer de la conectividad y de los medios informáticos adecuados, con cámara web y micrófono por si fueran necesarios.