PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



35001302 - Mecanica Fisica

PLAN DE ESTUDIOS

03AQ - Grado En Fundamentos De La Arquitectura

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 35001302 - Mecanica Fisica | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| No de créditos | 6 ECTS | | | |
| Carácter | Basica | | | |
| Curso | Segundo curso | | | |
| Semestre | Tercer semestre | | | |
| Período de impartición | Septiembre-Enero | | | |
| 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 | 2019-20 | | | |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|--|--------------|----------------------|--------------------------|
| Jose Manuel Garcia Tijero (Coordinador/a) | 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. |
| Oscar De Abril Torralba | 03B.02.048.0 | oscar.deabril@upm.es | Sin horario. |

| Teresa Bravo Maria | 03B.02.070.0 | teresa.bravo@upm.es | Sin horario. |
|--|--------------|--------------------------------------|--------------|
| M. Isabel Gonzalez Gutierrez- Barquin | 03B.02.052.0 | mariaisabel.gonzalez@upm. es | Sin horario. |
| Agustin Martin Domingo | 03B.02.049.0 | agustin.martin@upm.es | Sin horario. |
| Daniel Rojas Pupo | 03B.02.054.0 | d.rojas@upm.es | Sin horario. |
| Valero Pascual Gallego | 03B.02.070.0 | valero.pascual@upm.es | Sin horario. |
| Raquel Alvarez Rodriguez | 03B.02.054.0 | raquel.alvarez@upm.es | Sin horario. |
| M. De Los Angeles Navacerrada Saturio | 03B.02.048.0 | mdelosangeles.navacerrada @upm.es | Sin horario. |
| Celia Lopez Aguado | 03B.02.070.0 | celia.lopez@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

- Calculo
- Geometria Afin Y Proyectiva

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Cálculo vectorial elemental
- Mecánica elemental

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE 24 Conocimiento adecuado de la mecánica de sólidos, de medios continuos y del suelo, así como de las cualidades plásticas, elásticas y de resistencia de los materiales de obra pesada.
- CE 7 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 y tensoriales
- 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

- RA12 El alumno será capaz de analizar la documentación encontrada para extraer la información relevante para su estudio
- RA139 Adquisición de destrezas para el análisis de las condiciones de equilibrio de los sistemas materiales y para el cálculo de las fuerzas a las que están sometidos
- RA80 Obtener una visión general y unificada de los fundamentos físicos de las Instalaciones en la Arquitectura
- RA137 Conocimiento de los principios fundamentales de la mecánica de los sistemas materiales
- RA141 Adquisición de destrezas básicas para el análisis de tensiones y deformaciones en sistemas estructurales simples
- RA140 Conocimiento básico de los fundamentos físicos de la elasticidad



RA138 - Adquisición de destrezas para el análisis del movimiento de sólidos y sistemas de sólidos

RA142 - Obtención de una visión general de los fundamentos físicos de la resistencia de materiales y el análisis de estructuras

RA273 - Conocimiento básico de los elementos simples de descripción de magnitudes e interacciones físicas mediante campos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Además de transmitir una visión general del enfoque con que la Física aborda el estudio de los fenómenos naturales, el objetivo fundamental de la asignatura es la adquisición de conocimientos básicos de dinámica y estática de los sistemas materiales y del comportamiento elástico de estos sistemas, así como el adiestramiento en el análisis del movimiento o en su caso del equilibrio de sistemas materiales y de las tensiones y deformaciones elásticas de sistemas estructurales simples.

La asignatura comienza con varios temas dedicados a algunas de las herramientas matemáticas de interés en física. Se abordan después consecutivamente la cinemática, la dinámica y la estática de los sistemas materiales en general y específicamente de los sólidos rígidos y sistemas de sólidos. Finalmente se aborda el estudio básico de los medios elásticos y se concluye con un estudio simple de tensiones y deformaciones en algunos elementos materiales fundamentales en las estructuras arquitectónicas.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción. Fundamentos de física
- 2. Cálculo vectorial
- 3. Campos
- 4. Cinemática
- 5. Dinámica
- 6. Estática
- 7. Introducción al análisis tensorial
- 8. Nociones fundamentales de elasticidad
- 9. Tracción y flexión





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Otra actividad presencial | Actividades de evaluación |
|-----|---|--|--|--|
| 1 | Exposición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Resolución de ejercicios y problemas Duración: 01:00 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: 02:00 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 | Trabajo en el laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 6 | Exposición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Trabajo en el laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Resolución de ejercicios y problemas Duración: 02:00 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: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 8 | 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 | Prueba parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 |
| 9 | Exposición de contenidos Duración: 03:00 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: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Resolución de ejercicios y problemas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |
| 11 | Exposición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Trabajo en el laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | Resolución de ejercicios y problemas Duración: 01:00 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: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | |



| 13 | 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 | |
|----|---|--|--|
| 14 | Exposición de contenidos Duración: 02:00 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: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Resolución de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Prueba parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 |
| 16 | | | |
| 17 | | | Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00 |

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

| Sem. | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|----------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| 8 | Prueba parcial | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 50% | 5/10 | CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 20. CG 24. CE 7 |
| 15 | Prueba parcial | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 50% | 5/10 | CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 20. CE 24 |

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|--------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| 17 | Examen final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 03:00 | 100% | 5/10 | CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 20. CG 24. CE 7 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria



| Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------------|---|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| Examen final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 03:00 | 100% | 5/10 | CG 4. CG 11. CG 16. CG 17. CG 20. CG 24. CE 7 CE 24 |

7.2. Criterios de evaluación

La calificación en evaluación continua se obtendrá a partir de la ecuación: *nota* = 0.5 x P1 + 0.5 x P2 + L, con P1 = 0.2 x C1 + 0.8 x E1 y P2 = 0.2 x C2 + 0.8 x E2 hasta un máximo de 10 puntos.

- E1 y E2 serán las calificaciones de las dos pruebas parciales correspondientes a cada mitad del curso. Cada una de estas pruebas tendrá una calificación máxima de 10 puntos.
- C1 y C2 serán las valoraciones de una o varias pequeñas pruebas que cada profesor realice en clase durante la primera y la segunda mitad del curso respectivamente. Cada una de estas valoraciones tendrá un valor máximo de 10 puntos.
- L será la calificación de las prácticas de laboratorio. La realización satisfactoria de estas prácticas permitirá obtener hasta un máximo de 1 punto.

Para aprobar en evaluación continua se requiere una calificación mínima de 4, tanto en P1 como en P2 y además que la nota final calculada como se indica anteriormente iguale o supere los 5 puntos.

Los alumnos que en cursos anteriores hayan realizado satisfactoriamente las prácticas de laboratorio podrán solicitar que la calificación obtenida en su día les sea tenida en cuenta este curso sin necesidad de repetir las prácticas. Para ellos la calificación será exactamente el cociente entre la nota que obtuvieron en su día y la máxima calificación que fuera posible obtener entonces por las prácticas de laboratorio.





Aquellos alumnos que no hayan aprobado en evaluación continua podrán presentarse al examen final de enero haciendo sólo un complemento correspondiente a la primera o a la segunda parte del curso en la que no hayan alcanzado los 5 puntos o, en su caso, haciendo el examen final completo. La calificación seguirá siendo la suma de las calificaciones obtenidas en el laboratorio y las pruebas escritas hasta un máximo de 10 puntos. Ahora ya el único requerimiento para aprobar será obtener una puntuación total igual o superior a 5.

Los alumnos aprobados por curso que deseen mejorar nota, podrán presentarse al examen final completo de enero, comunicándolo antes a su profesor y especificándolo en el examen. De acuerdo con la normativa de exámenes de la UPM, su calificación final no será peor que la obtenida en evaluación continua.

La calificación en la convocatoria extraordinaria de Julio será únicamente la obtenida en una única prueba escrita siendo necesario igualar o superar los 5 puntos (sobre un máximo de 10) para aprobar en dicha convocatoria.

La posibilidad de evaluación continua y sus condiciones están supeditadas a la disponibilidad de medios para realizar las pruebas parciales y el laboratorio de forma adecuada.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|---|--------------|---------------|
| Mecánica para Ingenieros. M. | | |
| Vázquez y E. López, Ed. Noela. | Bibliografía | |
| Madrid 1995 | | |
| Física para la ciencia y la tecnología, | | |
| P.A. Tipler y G. Mosca, 5a Edición | Bibliografía | |
| (vol. I y II), Ed. Reverté. | | |
| Física, Serway R. A. y Jewett J.W., | | |
| 3a Edición (vol. I y II). Thomson | Bibliografía | |
| (Paraninfo) 2003. | | |
| Mecánica vectorial para ingenieros. | | |
| Beer y Johnston. 6ª Edición (vol I y | Bibliografía | |
| II). Mc Graw Hill. 2000 | | |





| http://ocw.upm.es/construcciones-arq uitectonicas/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 |
| Centros de Gravedad y Momentos de Inercia. M. González Redondo. Cuadernos de apoyo a la docencia, vol. 74. Instituto Juan de Herrera, ETSAM, Madrid 2001 | Bibliografía | |
| Resistencia de Materiales. M. Vázquez, Ed. Noela. Madrid 1999 | Bibliografía | |
| Elasticidad teórica. Fundamentos. Aplicaciones. A. G. de Arangoa. Ed. por el autor. Madrid 1974 | Bibliografía | |
| Apuntes de Elasticidad A. Martín Domingo. Cuadernos de apoyo a la docencia, vols 367 y 368 | Bibliografía | |
| Elementos de resistencia de materiales. S. Timoshenko y D. H. Young. Unión Tipográfica Ed. Hispano Americana SA. Mexico 1991 | 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 | Equipamiento | |
| necesario para hacer las prácticas | Equiparniento | |

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con el ODS4, el ODS7 y el ODS9