



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65004017 - Tecnología de Materiales

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado en Ingeniería de la Energía

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - 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.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65004017 - Tecnología de Materiales
No de créditos	7.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06IE - Grado en Ingeniería de la Energía
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Luis Enrique Garcia Cambronero	212	luis.gcambronero@upm.es	Sin horario. Se determinarán al comenzar el cuatrimestre
M. Covadonga Alarcon Reyero	716-M3	c.alarcon@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00

Anastasio Pedro Santos Yanguas (Coordinador/a)	632-M3	tasio.santos@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 11:00 - 13:00 J - 12:00 - 14:00
Jose Manuel Ruiz Roman	213	josemanuel.ruizr@upm.es	Sin horario. Se determinarán al inicio del cuatrimestre

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

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Chiquito Nieto, Maria	maria.chiquito@upm.es	Santos Yanguas, Anastasio Pedro

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Mecanica
- Quimica I
- Fisica I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de la Energía no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE11 - Comprender las leyes generales de la mecánica y aplicarlas a la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CE12 - Conocer la resistencia de materiales y el cálculo de estructuras.

CE21 - Aplicar la ciencia y tecnología de materiales.

CE52 - Conocer los procedimientos de construcción.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de la Energía.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería energética en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Energética en sus actividades profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA348 - Comprender las leyes y fenómenos básicos de la ciencia e ingeniería de materiales y correlacionar composicióntransformación- estructura.

RA80 - Capacidad de conocer, comprender y utilizar los principios y tecnología de materiales.

RA81 - Conocimiento de resistencia de materiales y cálculo de estructuras

RA84 - Comprender y seleccionar con criterios de usuarios el comportamiento en servicio de aleaciones y materiales no metálicos.

RA85 - Comprender la relación entre la estructura y las propiedades de los materiales y la determinación de las mismas.

RA86 - Aplicar los fundamentos del análisis de secciones en vigas.

RA87 - Aplicar los fundamentos de los diferentes métodos en el estudio de movimientos en vigas.

RA88 - Aplicar los fundamentos del análisis de elementos estructurales bidimensionales.

RA89 - Aplicar los fundamentos del análisis de inestabilidad.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura se divide en dos grandes áreas temáticas complementarias: Ciencia e Ingeniería de Materiales y Resistencia de materiales. La primera parte comprende los 5 primeros temas y la segunda, del tema 6 al 11.

5.2. Temario de la asignatura

1. Tema 1 Estructura, Propiedades y Procesado de los Materiales.
2. Tema 2 Materiales No Metálicos
3. Tema 3 Materiales Metálicos
4. Tema 4 Comportamiento en Servicio y Selección de Materiales
5. Tema 5 Técnicas de Control de Calidad y Ensayo de Materiales
6. Tema 6 Introducción a la Resistencia de Materiales
7. Tema 7 Tracción-Compresión
8. Tema 8 Flexión
9. Tema 9 Torsión
10. Tema 10 El método de la flexibilidad

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	TEMA 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral TEMA 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	TEMA 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral TEMA 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	TEMA 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral TEMA 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	TEMA 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral TEMA 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TEMA 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	TEMA 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral TEMA 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas TEMA 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	TEMA 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral TEMA 7 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

7	<p>TEMA 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>PRIMER Examen parcial (RM TEMAS 6 y 7)</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>
8	<p>TEMA 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p>TEMA 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10	<p>TEMA 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 9 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>TEMA 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 10 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>TEMA 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 10 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>TEMA 1-3 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
13	<p>TEMA 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 10 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
14	<p>TEMA 10 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>TEMA 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
15	<p>TEMA 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>TEMA 11 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>SEGUNDO Examen parcial (RM TEMAS 8,9 y 10)</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>

16				
17				TEMAS 1-5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:30 TEMAS 6-10 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:30

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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	PRIMER Examen parcial (RM TEMAS 6 y 7)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4 / 10	CG1 CG3 CG4 CG7 CE11 CE12 CE21 CE52
15	SEGUNDO Examen parcial (RM TEMAS 8,9 y 10)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4 / 10	CG1 CG3 CG7 CE11 CE12 CE52

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	TEMAS 1-5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	45%	4 / 10	CG1 CG3 CG4 CG7 CE11 CE12 CE21 CE52
17	TEMAS 6-10	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	55%	4 / 10	CG1 CG3 CG4 CG7 CE11 CE12 CE21 CE52

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

En función de la distribución de horas entre las dos partes complementarias de la asignatura, la calificación final, bien por evaluación continua o por examen final se obtendrá a partir de las calificaciones de

ambas partes mediante la expresión:

$CALIFICACIÓN = 45\%$ (calificación en CIENCIA DE MATERIALES sobre 10 puntos) + 55% (calificación en RESISTENCIA DE MATERIALES sobre 10 puntos)

Para superar la asignatura se deberán cumplir TRES criterios: tener aprobadas las PRACTICAS DE LABORATORIO (OBLIGATORIAS), obtener una calificación **superior a 5.0** en la asignatura según la suma anteriormente citada y que en dicha suma la calificación en Ciencia de Materiales sea **superior a 4.0 puntos** sobre 10 y en la parte de Resistencia de materiales **superior a 4 puntos** sobre 10 . En caso contrario, si se hubiera obtenido una media superior a 4.5 puntos, la calificación final será 4.5 puntos al no superarse las notas mínimas citadas en alguna de las dos partes.

IMPORTANTE: Dado el carácter OBLIGATORIO de las practicas de laboratorio, antes de la realización de EXAMEN FINAL ha de obtenerse la calificación de APTO en las mismas. Se informara en la plataforma MOODLE, de aquellos alumnos que tengan pendientes las mismas y las fechas de RECUPERACIÓN antes de dicho examen final.

El alumno deberá optar por el método de evaluación que desee seguir para superar esta asignatura. El sistema de evaluación continua se aplicará con carácter general a todos los estudiantes, y unicamente en la parte de RESISTENCIA DE MATERIALES (Temas 6-10)

El alumno que quiera seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final, deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura, en el plazo improrrogable de cuatro semanas a partir del comienzo de curso. Para realizar esta comunicación disponen de un impreso en la plataforma Moodle, en la que se indica el LIMITE para solicitar esta OPCIÓN de evaluación.

Evaluación continua

La nota de la parte de Resistencia de Materiales (RM) se obtendrá de la media de las calificaciones obtenidas en

las dos pruebas de evaluación continua (P1 y P2) previstas en las semanas 7 (temas 6 y 7) y 15 (junto con el examen final) (temas 8-10) y que oportunamente se informaran en Moodle de día fecha y lugar. Para poder superar la evaluación continua en la parte de RM es necesario obtener al menos 4/10 en cada una de las dos pruebas citadas.

Se podrá liberar cada una de las partes de RM para los exámenes finales ordinario y extraordinario con una calificación igual o superior a 5 sobre 10 en dicha parte para el año académico en que se apruebe.

La calificación FINAL sobre 10 puntos correspondiente a la parte de RM (NotaRM) mediante evaluación continua se obtendrá como sigue: $[(P1+P2)/2]$ puntos.

Evaluación mediante examen final

La evaluación mediante un único examen final se realizará en la fecha señalada al efecto, tanto en la convocatoria de Junio, como en la de Julio.

El examen se dividirá en dos partes :CIENCIA DE MATERIALES y RESISTENCIA DE MATERIALES.

La calificación final de la asignatura se obtendrá tal y como se ha indicado, ponderando las obtenidas en las dos partes y con los criterios indicados: CALIFICACIÓN = 45% (calificación en CIENCIA DE MATERIALES sobre 10 puntos) + 55% (calificación en RESISTENCIA DE MATERIALES sobre 10 puntos), obteniendo en cada una de ellas al menos 4 puntos sobre 10

En el caso de no obtener la calificación TOTAL superior a 5,0 Puntos, pero si superarse la calificación de 5 puntos sobre 10 en la parte de Ciencia de Materiales se podrá liberar la misma para la convocatoria extraordinaria. Igualmente de superarse los 5 PUNTOS sobre 10 en la parte de Resistencia de Materiales, se podrá liberar la misma para la convocatoria extraordinaria.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Ruiz-Román J.M., Cambronero L.E.G., Cisneros Belmonte M. Fundamentos de Materiales Ed. F.G.P. (2012).	Bibliografía	Seguimiento de la asignatura en de la parte de ciencia e ingeniería de Materiales
William D. Callister Jr. Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Editorial Reverté, S.A., 1996.	Bibliografía	Recomendado en la parte de ciencia e ingeniería de materiales
W. Smith, J. Hashemi. Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales. McGraw Hill 2004	Bibliografía	Recomendado parte de ciencia e ingeniería de Materiales
Beer, Ferdinand P.; Johnston, E. Russell Jr.; DeWolf, John T.; Mazurek, David F. Mecánica de Materiales. McGraw Hill, 2010.	Bibliografía	Seguimiento asignatura en la parte de Resistencia de Materiales
Cervera Ruiz, M.; Blanco Díaz, Elena. Mecánica de estructuras. Libro 1. Resistencia de Materiales y Libro 2: Métodos de análisis. Ediciones UPC, 2001	Bibliografía	Seguimiento de la asignatura en la parte de Resistencia de materiales
Gere, James M. Timoshenko. Resistencia de Materiales. Thomson Learning, Paraninfo, 2002	Bibliografía	Recomendado en la parte de Resistencia de materiales
Ortiz Berrocal, L. Resistencia de Materiales. Mc. Graw Hill, 1996.	Bibliografía	Recomendado en la parte de Resistencia de materiales
Vázquez, M. Resistencia de Materiales. Noela, 1.994.	Bibliografía	Recomendado en la parte de Resistencia de materiales

Plataforma Moodle	Recursos web	Acceso a la planificación de la asignatura y realización de cuestionarios. Tablón de calificación
Laboratorio de investigaciones Metalograficas y Metalotecnica	Equipamiento	Practicas de Laboratorio
Videos y material de metodología Aula Invertida	Recursos web	Se encontrarán disponibles en Moodle los materiales relativos a Resistencia de Materiales para en desarrollo de la metodología de Aula invertida