### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



### **ASIGNATURA**

### 65004017 - Tecnologia de materiales

### **PLAN DE ESTUDIOS**

06IE - Grado En Ingenieria De La Energia

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2018/19 - Segundo semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

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



### 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65004017 - Tecnologia 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 ingenieria de la energia			
Centro en el que se imparte	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia			
Curso académico	2018-19			

### 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
Alejandro Miguel Sanchez De La Muela Garzon	303	alejandro.sdelamuela@upm. es	Sin horario. Se determinarán al iniico del cuatrimestre

<sup>\*</sup> 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 Ingenieria de la Energia 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 multidisciplinarios, 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 areas temáticas complementarias: Ciencia e Ingenieria 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: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  TEMA 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TEMA 1  Duración: 02:00  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			



	ТЕМА 2		DDIMED Evemon persial (DM TEMAS 6 v
	Duración: 02:00		PRIMER Examen parcial (RM TEMAS 6 y
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		7) EX: Técnica del tipo Examen Escrito
_	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai		Evaluación continua
7	TEMA 8		Duración: 02:00
	Duración: 03:00		Duración. 02.00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	TEMA 2		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
8			
	TEMA 8		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	TEMA 3		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
9			
	TEMA 8		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<u> </u>	
	ТЕМА 3		
	Duración: 05:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
10			
	ТЕМА 9		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	ТЕМА 3		
	Duración: 05:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
11			
• • •	TEMA 10		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	TEMA 3	TEMA 1-3	
	Duración: 02:00	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
12	Livi. Actividad del tipo Leccion iviagistial	Laboratorio	
12	TEMA 10	Lassiaiono	
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	TEMA 4		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13	L		
	TEMA 10		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	TEMA 10	TEMA 4	
4.4	Duración: 03:00	Duración: 02:00	
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	TEMA 5		SEGUNDO Examen parcial (RM TEMAS
	Duración: 02:00		8,9 y 10)
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15			Evaluación continua
13	TEMA 11		Duración: 02:00
	Duración: 03:00		
		I .	1
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		





16		
		TEMAS 1-5
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		Evaluación sólo prueba final
		Duración: 01:30
17		
		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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG1
							CG3
		EX: Técnica					CG4
17	TEMAS 1-5	del tipo	Presencial	01:30	45%	4/10	CG7
''	TEMAG 1-3	Examen	i resericiai	01.50	4576	4710	CE11
	Escrito	Escrito	to				CE12
						CE21	
							CE52
							CG1
		EX: Técnica	Presencial		55%	4/10	CG3
							CG4
17	TEMAS 6 40	del tipo					CG7
''	17 TEMAS 6-10 Exam	Examen		02:30			CE11
		Escrito					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 Moolde de dia 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 calificacion
Laboratorio de investigaciones Metalograficas y Metalotecnia	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