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



### **ASIGNATURA**

# 145005507 - Aleaciones Aeroespaciales

### **PLAN DE ESTUDIOS**

14IA - Grado en Ingenieria Aeroespacial

# **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2020/21 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	4
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	145005507 - Aleaciones Aeroespaciales	
No de créditos	3 ECTS	
Carácter	Obligatoria	
Curso	Tercero curso	
Semestre	Quinto semestre	
Período de impartición	Septiembre-Enero	
Idioma de impartición	Castellano	
Titulación	14IA - Grado en Ingenieria Aeroespacial	
Centro responsable de la titulación	14 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	
Curso académico	2020-21	

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Eva Maria Andres Lopez			Sin horario.
	B 216 / LEM		Los horarios de
			tutorías estarán
		eva.andres.lopez@upm.es	publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura





			Sin horario.
			Los horarios de
Juan Manuel Antoranz Perez	   LEM	juanmanuel.antoranz@upm.	tutorías estarán
		es	publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura
			Sin horario.
			Los horarios de
Consolacion Perez Alda	B 216 / LEM	consolacion.perez@upm.es	tutorías estarán
(Coordinador/a)	B Z TO / LEIVI	consolacion.perez@upm.es	publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura
			Sin horario.
			Los horarios de
Maria Vana Anvina Cabrica	B 216 / LEM	mariavega.aguirre@upm.es	tutorías estarán
Maria Vega Aguirre Cebrian			publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura
			Sin horario.
			Los horarios de
Jose Antonio Heredero	. =	joseantonio.heredero@upm. es	tutorías estarán
Concellon	LEM		publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura
			Sin horario.
			Los horarios de
			tutorías estarán
Ignacio Luque Trujillo	LEM	ignacio.luque@upm.es	publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura
			Sin horario.
			Los horarios de
			tutorías estarán
Nuria Martin Piris	LEM	nuria.mpiris@upm.es	publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura

			Sin horario.
			Los horarios de
Angel Selemence Careia	LEM	a calamanaa @unm aa	tutorías estarán
Angel Salamanca Garcia	LEIVI	a.salamanca@upm.es	publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura
	LEM		Sin horario.
			Los horarios de
Daniel Barba Cancho		1	tutorías estarán
Daniel Barba Cancho		daniel.barba@upm.es	publicados en la
			página Moodle de
			la asignatura

<sup>\*</sup> 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

- Quimica
- Ciencia De Los Materiales

# 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Aeroespacial no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

## 4.1. Competencias

- CE46 Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: Las prestaciones tecnológicas, las técnicas de optimización de los materiales utilizados en el sector aeroespacial y los procesos de tratamientos para modificar sus propiedades mecánicas.
- CE48 Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: Los métodos de cálculo y de desarrollo de los materiales y sistemas de la defensa; el manejo de las técnicas experimentales, equipamiento e instrumentos de medida propios de la disciplina; la simulación numérica de los procesos físico-matemáticos más significativos; las técnicas de inspección, de control de calidad y de detección de fallos; los métodos y técnicas de reparación más adecuados.
- CE49 Conocimiento aplicado de: aerodinámica; mecánica del vuelo, ingeniería de la defensa aérea (balística, misiles y sistemas aéreos), propulsión espacial, ciencia y tecnología de los materiales, teoría de estructuras.
- CG3 Capacidad para identificar y resolver problemas aplicando, con creatividad, los conocimientos adquiridos
- CG4 Capacidad para integrarse y formar parte activa de equipos de trabajo. Trabajo en equipo
- CG9 Razonamiento crítico y capacidad de asociación que posibiliten el aprendizaje continuo

### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA33 Conocimiento, comprensión y aplicación de los Materiales en aplicaciones Aeroespaciales.
- RA32 Conocimiento básico de las herramientas para la determinación del comportamiento y propiedades de las aleaciones aeroespaciales.
- RA31 Conocimientos en Aleaciones Aeroespaciales: Capacidad de identificar y comprender las diferencias de este tipo de materiales, y desarrollar su aplicación en el ámbito Aeroespacial.



# 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Aleaciones Aeroespaciales debe considerarse como una continuación de la de Ciencia de los Materiales, profundizando en el conocimiento de las aleaciones metálicas más utilizadas en la industria aeroespacial. Se estudian sus propiedades mecánicas, microestructura, tratamientos térmicos y comportamiento en servicio. Se profundiza especialmente en las aleaciones base aluminio y titanio, por ser las más utilizadas en el ámbito aeronáutico.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. COMPORTAMIENTO EN FRACTURA DE LOS METALES
  - 1.1. Tipos de rotura: rotura frágil y rotura dúctil
  - 1.2. Influencia de la temperatura en los procesos de rotura de los metales y aleaciones
  - 1.3. Procesos de fragilización
- 2. SELECCIÓN DE MATERIALES
  - 2.1. Elección de materiales de aplicación en la industria aeroespacial
  - 2.2. Precio y disponibilidad de metales y aleaciones aeroespaciales
  - 2.3. Comparación de propiedades y parámetros de diversos elementos empleados en la industria aeroespacial
- 3. ACEROS DE ALTA RESISTENCIA
  - 3.1. Aceros de temple y revenido e inoxidables de uso aeroespacial
  - 3.2. Aceros de muy alta resistencia mecánica
  - 3.3. Aceros maraging
- 4. INTRODUCCIÓN AL ALUMINIO
  - 4.1. Propiedades de las aleaciones de aluminio
  - 4.2. Acción de los elementos aleantes sobre las propiedades del aluminio
  - 4.3. Tratamientos térmicos de las aleaciones de aluminio
- 5. CORROSIÓN EN ALEACIONES DE ALUMINIO
  - 5.1. Tipos de corrosión en aleaciones de aluminioio

- 5.2. Corrosión bajo tensiones
- 5.3. Factores que influyen en los mecanismos de corrosión de las aleaciones de aluminio
- 5.4. Métodos de protección contra la corrosión

#### 6. ALEACIONES DE ALUMINIO DE FORJA ENDURECIDAS POR ACRITUD

- 6.1. Microestructura de las aleaciones de forja
- 6.2. Aluminio sin alear
- 6.3. Aleaciones aluminio-manganeso
- 6.4. Aleaciones aluminio-magnesio

#### 7. ALEACIONES DE ALUMINIO DE FORJA TRATABLES TÉRMICAMENTE

- 7.1. Aleaciones aluminio-magnesio-silicio
- 7.2. Aleaciones aluminio-cobre y aluminio-cobre-magnesio
- 7.3. Aleaciones aluminio-zinc-magnesio y aluminio-zinc-magnesio-cobre
- 7.4. Aleaciones aluminio-litio
- 7.5. Requerimientos de las aleaciones de aluminio para vehículos aeroespaciales
- 7.6. Aplicaciones aeroespaciales de las aleaciones de aluminio de forja

#### 8. ALEACIONES DE ALUMINIO DE MOLDEO

- 8.1. Comportamiento en moldeo de las aleaciones de aluminio
- 8.2. Aleaciones aluminio-silicio, aluminio-silicio-cobre y aluminio-silicio-magnesio
- 8.3. Otras aleaciones de aluminio de moldeo
- 8.4. Aplicaciones aeroespaciales de las aleaciones de aluminio de moldeo

#### 9. ALEACIONES DE TITANIO

- 9.1. Propiedades de las aleaciones de titanio
- 9.2. Acción de los elementos de aleación
- 9.3. Tratamientos térmicos de las aleaciones de titanio
- 9.4. Titanio sin alear, aleaciones alfa y súper alfa
- 9.5. Aleaciones alfa + beta
- 9.6. Aleaciones casi-beta y beta
- 9.7. Aplicaciones aeroespaciales de las aleaciones de titanio

#### 10. PRÁCTICAS DE LABORATORIO





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Si durante el curso se produjera un aumento de la presencialidad inicialmente permitida, la impartición de contenidos por Tele-enseñanza pasará a presencial en la medida de lo posible.  Duración: 00:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Está previsto realizar alguna práctica de laboratorio presencial durante el curso. En caso de no poderse realizar presencialmente, se sustituirán por Trabajo/s en Grupo Duración: 08:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tema 1  Duración: 05:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2			Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3			Tema 4  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 5  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4			Tema 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5			Tema 7 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6			Tema 8 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 9 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	



		Tema 9	
7		Duración: 05:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
			Evaluación de prácticas
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
8			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:00
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
			Evaluación de prácticas
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación sólo prueba final
			No presencial
			Duración: 00:00
17			Convocatoria ordinaria
			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.

<sup>\*</sup> 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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Evaluación de prácticas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	15%	4/10	CE48 CG3 CE46 CG4 CG9 CE49

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación de prácticas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	15%	4/10	CE48 CG3 CE46 CG4 CG9 CE49
17	Convocatoria ordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	85%	5/10	CE48 CG3 CE46 CG9 CE49

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CE48
	EX: Técnica del					CG3
Convocatoria extraordinaria	tipo Examen	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE46
Escrito	Escrito					CG9
						CE49

#### 7.2. Criterios de evaluación

#### Evaluación del aprendizaje

La evaluación de los alumnos se estructura en dos partes, una parte teórica y otra de prácticas de laboratorio o Trabajo/s en Grupo.

La <u>copia o el plagio</u> en cualquiera de las pruebas de evaluación de la asignatura supondrá el suspenso en esa prueba, teniendo el alumno que examinarse de la asignatura completa en la convocatoria extraordinaria.

#### Evaluación de los contenidos teóricos de la asignatura

Habrá un examen final de los contenidos teóricos. Para aprobar el examen final se deberá conseguir una nota mayor o igual a 5 puntos.

En cualquiera de los exámenes de la asignatura podrán incluirse preguntas relacionadas tanto con los contenidos teóricos como con las prácticas de laboratorio.

Se realizará un seguimiento de asistencia a las clases teóricas. La asistencia se considerará como parte del trabajo individual del alumno.

El peso de la calificación de la teoría de la asignatura en la nota final será del 85%.

#### Evaluación del trabajo práctico de laboratorio

Las prácticas de laboratorio presenciales se harán en grupo y su realización dependerá de la disponibilidad de medios y coordinación global de actividades y siempre que las condiciones sanitarias de distanciamiento entre personas lo permita. En caso de no poderse realizar prácticas presenciales, se sustituirán por un Trabajo/s en Grupo.

Si fuera posible la realización de prácticas de laboratorio presenciales, éstas se evaluarán corrigiendo los trabajos elaborados por el grupo de alumnos. En el caso de los Trabajos en Grupo la evaluación se hará corrigiendo los trabajos presentados. Si en alguno de los trabajos se obtuviera una nota inferior a 4,0, deberá presentarse uno nuevo para la siguiente convocatoria.





Las calificaciones iguales o superiores a 4,0 se mantendrán para las siguientes convocatorias.

Se realizará el control de asistencia a las prácticas, que serán <u>obligatorias e indispensables</u> para que el alumno pueda ser evaluado de la asignatura. En caso de no realizarse prácticas presenciales, será obligatoria la presentación del Trabajo/s en Grupo.

La calificación del laboratorio tendrá un peso del 15% en la nota final obtenida en la asignatura.

#### Evaluación final

Para superar la asignatura debe obtenerse una calificación mayor o igual a 5,0 en una escala de 10 puntos. Las notas de teoría y laboratorio podrán compensarse entre sí, siempre que cada una de ellas sea mayor o igual a 4 y la media ponderada sea mayor o igual a 5 puntos.

### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
ALEACIONES AEROESPACIALES,	Otros	Edición impresa de las presentaciones
Ed. Publicaciones de la ETSIAE	Ollos	usadas en aula.
I.J. POLMEAR. "Light alloys: from		
traditional alloys to nanocrystals". Ed.	Bibliografía	
Elsevier Butterworth-Heinemann,	Dibilografia	
2006, ISBN: 0-7506-6371-5		
JOHN E. HATCH. "Aluminum:		
properties and physical metallurgy".	   Bibliografía	
Ed. American Society for Metals,	Bibliografia	
1984, ISBN: 0-87170-176-6		
J. GILBERT KAUFMAN. "Introduction		
to aluminum alloys and tempers". Ed.	Bibliografía	
ASM International, 2000, ISBN:	Dibilografia	
0-87170-689-X		

THOMAS H. COURTNEY.  "Mechanical behaviour of materials".  Ed. McGraw-Hill, 1990, ISBN:  0-07-013265-8	Bibliografía	
G. LÜTJERING. "Titanium". Ed. Springer, 2007, ISBN: 978-3-540-71397-5	Bibliografía	
Plataforma de teleenseñanza B- learning http://moodle.upm.es/titulaci ones/oficiales/	Recursos web	En esta plataforma se incluyen documentos docentes básicos de la asignatura, documentos adicionales, así como enlaces de interés. Además se utiliza como método de comunicación de avisos y solución de dudas.
Teams, Collaborate u otra herramienta similar	Recursos web	Para la impartición de la enseñanaza online se utilizarán plataformas como Teams, Collaborate o similares.

## 9. Otra información

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

El cronograma y la presencialidad de las distintas actividades formativas de la asignatura estarán sujetos a la disponibilidad de medios y coordinación global de actividades, así como a las disposiciones de las Autoridades Sanitarias y del Rectorado de la UPM, que puedan derivarse en caso de recidiva de la enfermedad COVID-19.

Si se produjera un aumento de la presencialidad inicialmente programada, por una mejoría en el control de la COVID-19, la teoría se impartirá presencialmente en la medida que las disposiciones vigentes lo permitan.

Aunque inicialmente no está prevista, si las condiciones lo permitieran, se contempla la posibilidad de la realización de una PEI en formato presencial.

En caso de suspenderse las actividades presenciales porque así los dispongan las Autoridades Sanitarias, el





Rectorado de la UPM o la ETSIAE, las prácticas de laboratorio se sustituirían por Trabajo/s en Grupo.

En la lista de profesorado no se ha podido incluir a un profesor que está pendiente de contratación.