



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.I Aeronáutica y del
Espacio

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

145005105 - Diseño Mecánico

PLAN DE ESTUDIOS

14IA - Grado En Ingeniería Aeroespacial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9
9. Otra información.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	145005105 - Diseño Mecanico
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	14IA - Grado en Ingeniería Aeroespacial
Centro responsable de la titulación	14 - E.T.S.I. Aeronáutica Y Del Espacio
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Angel Mendez Jaque (Coordinador/a)	B101	angel.mendez@upm.es	Sin horario.
Efren Moreno Benavides	AS146	efren.moreno@upm.es	Sin horario.
Jose Bruno Ramiro Diaz	B101	j.ramiro@upm.es	Sin horario.
Angel Manuel Alcazar De Velasco Rico	B101	a.alcazar@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

- Mecánica Clásica
- Matemáticas II
- Resistencia De Materiales Y Elasticidad
- Termodinámica
- Matemáticas I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE27 - Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: los métodos de cálculo de diseño y proyecto aeronáutico; el uso de la experimentación aerodinámica y de los parámetros más significativos en la aplicación teórica; el manejo de las técnicas experimentales, equipamiento e instrumentos de medida propios de la disciplina; la simulación, diseño, análisis e interpretación de experimentación y operaciones en vuelo; los sistemas de mantenimiento y certificación de aeronaves

CG3 - Capacidad para identificar y resolver problemas aplicando, con creatividad, los conocimientos adquiridos

4.2. Resultados del aprendizaje

RA95 - Conocimiento de los aspectos más destacados de las cualidades de los sistemas mecánicos: modos de fallo y fiabilidad.

RA96 - Capacidad para identificar y resolver problemas mecánicos.

RA94 - Conocimiento, comprensión y aplicación de elementos mecánicos.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Diseño Mecánico está dedicada al estudio de las máquinas y su comportamiento dinámico a lo largo de su vida útil. En primer lugar se estudiarán los siguientes mecanismos, muy importantes en la fabricación de aeronaves: embragues y frenos, engranajes, levas, resortes y rodamientos, haciendo especial hincapié en la cinemática y dinámica de los mismos. Posteriormente se estudiarán los principales modos de fallo de los elementos de máquina y se darán pautas para determinar los modos de fallo crítico de un mecanismo. Se estudiarán los procedimientos de diseño conceptual de un elemento de máquina para maximizar su fiabilidad y se aplicarán los conocimientos adquiridos a los elementos estudiados.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción
 - 1.1. Presentación de la asignatura
 - 1.2. Introducción de elementos de máquinas
2. Modos de fallo superficial
 - 2.1. Adhesión-Abrasión
 - 2.2. Esfuerzos de Hertz
 - 2.3. Fatiga superficial
3. Rodamientos
 - 3.1. Descripción general
 - 3.2. Ecuación de fiabilidad - vida
 - 3.3. Velocidad límite

3.4. Aplicaciones

4. Engranajes

4.1. Introducción

4.2. Engranajes cilíndricos de dientes rectos

4.3. Engranajes cilíndricos de dientes helicoidales

4.4. Eficiencia en engranajes con ejes cruzados

5. Embragues y frenos de fricción

5.1. Descripción general

5.2. Frenos y embragues de zapata y tambor

5.3. Frenos y embragues de contacto axial

5.4. Otros dispositivos

6. Levas y seguidores

6.1. Descripción general

6.2. Diagramas de desplazamiento

6.3. Determinación del perfil

6.4. Parámetros de diseño

6.5. Fuerzas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1: Introducción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2: Modos de fallo superficial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2: Modos de fallo superficial Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 2: Modos de fallo superficial Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3: Rodamientos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 3: Rodamientos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 3: Rodamientos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 3: Rodamientos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4: Engranajes Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 4: Engranajes Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 4: Engranajes Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 4: Engranajes Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 5: Embragues y frenos de fricción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Practica 1 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

10	<p>Tema 4: Embragues y frenos de fricción Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Prueba de Evaluación intermedia Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>	<p>Practica 2 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Prueba intermedia de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00</p>
11	<p>Tema 5: Embragues y frenos de fricción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 6: Mecanismos de leva y seguidor Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Tema 6: Mecanismos de leva y seguidor Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Practicas 3 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
13	<p>Tema 6: Mecanismos de leva y seguidor Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Practicas 3 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
14				
15				
16				
17				<p>Prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 03:00</p> <p>Prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00</p>

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.

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
10	Prueba intermedia de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	70%	/ 10	CG3 CE27
17	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	30%	/ 10	CG3 CE27

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG3 CE27

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba final extraordinaria de toda la asignatura.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG3 CE27

7.2. Criterios de evaluación

En la convocatoria ordinaria hay dos formas de evaluar la asignatura: mediante evaluación continua y mediante examen final. Los dos caminos no son excluyentes. En caso de seguirse ambos la calificación de la asignatura será la mayor de las dos. La convocatoria extraordinaria se evalúa sólo mediante examen final.

Evaluación continua:

La evaluación se realiza mediante dos pruebas en las que se mide aprendizaje de manera incremental. No hace falta nota mínima para hacer la media correspondiente.

- Examen que comprende los primeros temas y la materia que se imparte en las sesiones de laboratorio realizadas hasta el examen. Esta prueba se realizará pasados los 2/3 de la asignatura y corresponde al 70% de la nota.
- Examen de todo el programa impartido en la asignatura. Se realiza al final del cuatrimestre y constituye el 30% de la nota.

Para para poder seguir la evaluación continua es obligatorio realizar todas las sesiones de laboratorio durante el cuatrimestre en curso

Examen final ordinario:

Prueba final de la asignatura con contenido teórico y práctico que incluye todo el programa. En la calificación no se tendrá en cuenta ninguna de las notas obtenidas en la evaluación continua.

Examen final extraordinario:

Prueba final de la asignatura con contenido teórico y práctico que incluye todo el programa. En la calificación no se tendrá en cuenta ninguna de las notas obtenidas en la evaluación continua.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Mechanical Design	Bibliografía	PETER R.N. CHILDS., Mechanical Design,. Ed. Elsevier, Ltd, 2004.
Machine design: an integrated approach	Bibliografía	ROBERT L. NORTON, Machine design: an integrated approach, Ed. Prentice Hall.
Advanced Engineering Design: an integrated approach	Bibliografía	EFRÉN M. BENAVIDES., Advanced Engineering Design: an integrated approach. Ed. Woodhead Publishing.
Teoría de Máquinas y Mecanismos	Bibliografía	J.E. SHIGLEY, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Ed. McGraw Hill.
Diseño en ingeniería mecánica	Bibliografía	J.E. SHIGLEY. Diseño en ingeniería mecánica, Ed. McGraw Hill.
Problemas resueltos de mecanismos	Bibliografía	JOSÉ BRUNO RAMIRO, ÁNGEL ALCÁZAR Y ÁNGEL MÉNDEZ, Problemas resueltos de mecanismos. Ed. Nostrum.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura