

# Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Sistemas Mecánicos				
Materia	Principios del ámbito industrial				
Módulo					
Titulación	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto				
Plan	448	448 Código 42437			
Periodo de impartición	Anual: 5° y 6° C	Tipo/Carácter	OB: Obligatorio		
Nivel/Ciclo	Grado Curso 3º				
Créditos ECTS	9				
Lengua en que se imparte	Español				
Profesor/es responsable/s	Roberto Mostaza Fernández				
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	roberto.mostaza@uva.es 983 18 4413				
Departamento	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación (DPTO.CMeIM/EGI/ICGF/IM/IPF)				
Fecha de revisión por el Comité de Título	26/06/2024				



# 1. Situación / Sentido de la Asignatura

### 1.1 Contextualización

Esta asignatura de carácter anual se imparte a lo largo de los dos cuatrimestres del tercer curso del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, y en ella se desarrollan los aspectos fundamentales de la Cinemática y la Dinámica del Sólido Rígido y de la Mecánica Analítica, así como una completa visión teórico-práctica de los Elementos de Máquinas más ampliamente utilizados en la Industria.

# 1.2 Relación con otras materias

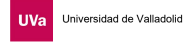
La asignatura amplía conceptos vistos en la asignatura de Física.

En la asignatura se asimilarán conceptos que son de aplicación en otras como:

- Resistencia de materiales.
- Ingeniería Fluidomecánica.
- Diseño mecánico.

# 1.3 Prerrequisitos

Se recomienda que el alumno posea conocimientos de análisis vectorial, álgebra de matrices, cálculo infinitesimal e integral y física, así como manejo de software de cálculo simbólico a nivel de usuario.





### 2. Competencias

### 2.1 Generales

- CG1. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- **CG5**. Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- CG6. Capacidad de resolución de problemas.
- CG7. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- CG8. Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- CG9. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- CG15. Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

## 2.2 Específicas

**CE-E-18** Conocimiento de los principios de máquinas y mecanismos. Conocimientos y capacidades para el diseño de máquinas.

# 3. Objetivos

Se pretende obtener la:

- 1. Capacidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- 2. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- 3. Capacidad para identificar, formular y resolver problemas.
- 4. Capacidad de comunicación oral y escrita en la propia lengua y en lenguajes formales, gráficos y simbólicos.
- 5. Capacidad para el aprendizaje autónomo.
- 6. Posesión de los conocimientos para el estudio del sólido rígido desde el punto de vista estático, cinemático y dinámico.
- 7. Capacidad de relacionar el movimiento del sólido con las causas que lo producen.
- 8. Comprensión del funcionamiento y aplicación de los mecanismos típicos.



# 4. Contenidos y/o bloques temáticos

# Bloque 1: "Cinemática y dinámica de mecanismos planos"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 4.5

### a. Contextualización y justificación

Este primer bloque se desarrolla a lo largo del primer cuatrimestre de la asignatura (5º cuatrimestre del plan de estudios) y en ella se desarrollan los aspectos fundamentales de la cinemática y la dinámica de los mecanismos planos así como una introducción a la mecánica del sólido rígido y del equilibrado de mecanismos.

## b. Objetivos de aprendizaje

- 1. Capacidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- 2. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- 3. Capacidad para identificar, formular y resolver problemas.
- 4. Capacidad de comunicación oral y escrita en la propia lengua y en lenguajes formales, gráficos y simbólicos.
- 5. Capacidad para el aprendizaje autónomo.
- 6. Posesión de los conocimientos para el estudio del sólido rígido desde el punto de vista estático, cinemático y dinámico.
- 7. Capacidad de relacionar el movimiento del sólido con las causas que lo producen.
- 8. Comprensión del funcionamiento y aplicación de los mecanismos típicos

### c. Contenidos

TEMA	TÍTULO DEL TEMA	
1	Introducción a las CADENAS CINEMÁTICAS	
2	MOVIMIENTO en máquinas	(33 × 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	CINEMÁTICA de mecanismos planos	Q & su
4	Introducción a la DINÁMICA de máquinas	TAPE S
5	EQUILIBRADO de mecanismos. Nociones básicas	/// J 🖄

### d. Métodos docentes

- Clases de aula, teóricas y de problemas
- Trabajo individual.
- Trabajo en equipo.
- Evaluación y examen final.

### e. Plan de trabajo





TEMA	TÍTULO DEL TEMA	HORAS (T)	HORAS (A/S)
1	Introducción a las CADENAS CINEMÁTICAS	1	2
2	MOVIMIENTO en máquinas		2
3	CINEMÁTICA de mecanismos planos		10
4	Introducción a la DINÁMICA de máquinas		10
5	EQUILIBRADO de mecanismos. Nociones básicas		1
	Suma	20	25

### f. Evaluación

Prueba de evaluación continua a lo largo del cuatrimestre.

Examen ordinario de la asignatura.

Examen extraordinario de la asignatura.

Trabajo de simulación de movimiento de mecanismos planos.

# g. Bibliografía básica

Diseño de maquinaria / Robert L. Norton

Norton, Robert L.

México [etc.] : MacGraw-Hill 2020

Mecánica de máquinas / C.W. Ham, E.J. Crane, W.L. Rogers

Ham, C.W.

México [etc.]: MacGraw-Hill 1980

Mechanics of machines / Samuel Doughty

Samuel Doughty

New York etc.: John Wiley & Sons 1988

# h. Bibliografía complementaria

Análisis cinemático de mecanismos / Joseph Edward Shigley

Shigley, Joseph Edward

México [etc.]: MacGraw-Hill, 1981

Mecánica para ingenieros. Estática / J.L. Meriam, L.G. Kraige

Meriam, J. L.

Barcelona: Reverté, 2014

Mecánica para ingenieros. Dinámica / J.L. Meriam, L.G. Kraige

Meriam, J. L.

Barcelona[etc.]: Reverté, D.L.2014



Universidad de Valladolid



Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros / Roque Calero Pérez, José Antonio

González

Calero Pérez, Roque

Madrid [etc.]: MacGraw-Hill, 1998

Mecánica vectorial para ingenieros. Dinámica / Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston, Phillip J. Co

Beer, Ferdinand P.

Madrid: MacGraw-Hill Interamericana, 2017

Mecánica vectorial para ingenieros. Estática / Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston

Beer, Ferdinand P.

Madrid [etc.]: MacGraw-Hill, 2021

### i. Recursos necesarios

- PC con sistema operativo Windows o que lo emule.
- Calculadora científica avanzada.

## j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
4.5	Septiembre 2024 – diciembre 2024
	// Y/ & E





# Bloque 2: "Elementos de máquinas"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 4.5

# a. Contextualización y justificación

Este segundo bloque se desarrolla a lo largo del segundo cuatrimestre de la asignatura (6º cuatrimestre del plan de estudios) y en ella se desarrollan los aspectos fundamentales de los elementos de máquinas más ampliamente utilizados en la Industria.

# b. Objetivos de aprendizaje

- 1. Capacidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- 2. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- 3. Capacidad para identificar, formular y resolver problemas.
- 4. Capacidad de comunicación oral y escrita en la propia lengua y en lenguajes formales, gráficos y simbólicos.
- 5. Capacidad para el aprendizaje autónomo.
- 8. Comprensión del funcionamiento y aplicación de los mecanismos típicos.

### c. Contenidos

TEMA	TÍTULO DEL TEMA	
6	Mecanismos de LEVA y SEGUIDOR.	//( )/ /// 3
7	ENGRANAJES y TRENES de ENGRANAJES.	
8	Introducción a la TRIBOLOGÍA y LUBRICACIÓN.	
9	COJINETES y RODAMIENTOS.	
10	Transmisión mediante ELEMENTOS FLEXIBLES.	(%) } \
11	FRENOS y EMBRAGUES.	
12	CABLES.	
13	ELEMENTOS de UNIÓN.	

### d. Métodos docentes

- Clases de aula, teóricas y de problemas
- Trabajo en equipo.
- Evaluación y examen final.





## e. Plan de trabajo

TEMA	TÍTULO DEL TEMA		HORAS (A/S)
6	Mecanismos de LEVA y SEGUIDOR.		2
7	ENGRANAJES y TRENES de ENGRANAJES.		8
8	Introducción a la TRIBOLOGÍA y LUBRICACIÓN.		1
9	COJINETES y RODAMIENTOS.		3
10	Transmisión mediante ELEMENTOS FLEXIBLES.		4
11	FRENOS y EMBRAGUES.		2
12	CABLES.		0
13	ELEMENTOS de UNIÓN.		0
	Suma	25	20

### f. Evaluación

Pruebas de evaluación continua a lo largo del cuatrimestre.

Examen ordinario de la asignatura.

Examen extraordinario de la asignatura.

# g. Bibliografía básica

Elementos de máquinas / por Karl-Heinz Decker ; trad. por Enrique de Miguel Uñón

Decker, Karl-Heinz Bilbao : Urmo, 1980

Problemas de elementos de máquinas / por K.H. Decker y Kabus ; trad. por Enrique de Miguel Uñón

Decker, Karl-Heinz Bilbao : Urmo, 1981

## h. Bibliografía complementaria

<u>Diseño en ingeniería mecánica de Shigley</u> / Richard G. Budynas, J. Keith Nisbett ; rev. técn. Miguel Budynas, Richard G.

México [etc.] : MacGraw-Hill, [2021]

Diseño de elementos de máquinas / Robert L. Mott

Mott, Robert L.

México [etc.]: Pearson Prentice-Hall, 2006

## i. Recursos necesarios

- PC
- Calculadora científica avanzada.



Universidad de Valladolid



# j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
4.5	Febrero 2025 – Mayo 2025

# 5. Métodos docentes y principios metodológicos

- 1. Clases de aula, teóricas y de problemas.
- 2. Trabajos individuales
- 3. Trabajos en equipo, se pretende que en las clases de aula de problemas, se trabaje en grupo.
- 4. Evaluación y examen final. Cuestiones cortas (aplicadas y numéricas) y problemas.

# 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	45	Estudio y trabajo autónomo individual	113
Clases prácticas/seminarios	45	Estudio y trabajo grupal	22
Total presencial	90	Total no presencial	135

# 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen escrito	80%	
Pruebas de evaluación continua	20%	

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

### Convocatoria ordinaria:

- Examen escrito (80%) pruebas de evaluación continua (20%)
- Convocatoria extraordinaria(\*): el alumno puede elegir entre:
  - Examen escrito (80%) pruebas de evaluación continua (20%)
  - Examen escrito (100%).

### • Convocatoria extraordinaria fin de carrera:

Examen escrito (100%).

### (\*) Se entiende por convocatoria extraordinaria la segunda convocatoria.

Art 35.4 del ROA 35.4. La participación en la convocatoria extraordinaria no quedará sujeta a la asistencia a clase ni a la presencia en pruebas anteriores, salvo en los casos de prácticas externas, laboratorios u otras actividades cuya evaluación no fuera posible sin la previa realización de las mencionadas pruebas. https://secretariageneral.uva.es/wp-content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf

### 8. Consideraciones finales

