


Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura de Teoría de Máquinas y Mecanismos (2010025) del curso académico 2025-26, de los estudios de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

Responsable de Secretaría del Centro

Pilar Barrachina Mediavilla

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | Página | 1/8 |



Datos básicos de la asignatura

| | |
|-----------------------------|--|
| Titulación: | Grado en Ingeniería Electrónica Industrial |
| Año plan de estudio: | 2010 |
| Curso implantación: | 2010-11 |
| Centro responsable: | Escuela Politécnica Superior |
| Nombre asignatura: | Teoría de Máquinas y Mecanismos |
| Código asignatura: | 2010025 |
| Tipología: | OBLIGATORIA |
| Curso: | 3 |
| Periodo impartición: | Cuatrimestral |
| Créditos ECTS: | 6 |
| Horas totales: | 150 |
| Área/s: | Ingeniería Mecánica |
| Departamento/s: | Ingeniería Mecánica y Fabricación |

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

El programa está destinado a transmitir los conocimientos básicos sobre síntesis, cinemática y dinámica de máquinas.

COMPETENCIAS:

Específicas:

E13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos


Competencias genéricas:

G01 Capacidad para la resolución de problemas.

G02 Capacidad para tomar de decisiones.

G03 Capacidad de organización y planificación.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | Página | 2/8 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | | |



- G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- G05 Capacidad para trabajar en equipo.
- G06 Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
- G07 Capacidad de análisis y síntesis.
- G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- G09 Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.
- G10 Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.
- G13 Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor.
- G15 Capacidad para el razonamiento crítico.
- G16 Aptitud de liderazgo y comportamiento asertivo
- G17 Habilidades en las relaciones interpersonales
- G18 Capacidad para trabajar en un equipo de carácter multidisciplinar
- G19 Capacidad para trabajar en un contexto internacional


Competencias básicas:

CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | Página | 3/8 |



(normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Contenidos o bloques temáticos


TEMA 1: PRINCIPIOS Y APLICACIONES DE LA TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS

- Definiciones: máquina, mecanismos, barras y pares
- Esquemmatización normalizada
- Grados de libertad. Ley de Grübler. Identificación de movimientos independientes. Excepciones de la ley de Grübler.
- Equivalencia cinemática

TEMA 2: CINEMÁTICA DE MECANISMOS PLANOS

- Coordenadas y restricciones
- Cinemática con restricciones de lazo
- Otras restricciones
- Simulación cinemática computacional
- Cinemática del movimiento plano. Método de las velocidades y aceleraciones relativas.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | Página | 4/8 |



- Aplicación de las ecuaciones de composición de movimientos a los distintos tipos de pares:

- Pares de revolución
- Pares prismáticos
- Pares de levas


TEMA 3: DINÁMICA DE MECANISMOS PLANOS

- Introducción
- Tipo de acciones sobre un mecanismo
- Ecuaciones de Newton-Euler (N-E)
- Principio de las potencias virtuales (PPV)
- Análisis dinámico inverso e implementación computacional
 - Usando N-E.
 - Usando PPV
- Análisis dinámico directo e implementación computacional
 - Usando N-E
 - Usando PPV
- Equilibrio de rotores

TEMA 4: DISEÑO Y CÁLCULO DE DISPOSITIVOS MECÁNICOS

- Engranajes

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | Página | 5/8 |



- Síntesis de mecanismos

Actividades formativas y horas lectivas

| Actividad | Horas |
|----------------------------|-------|
| A Clases Teóricas | 45 |
| E Prácticas de Laboratorio | 15 |

Metodología de enseñanza-aprendizaje

A.- Clase expositiva teórico y/o práctica, no entendida exclusivamente como lección magistral expositivo-interrogativa, sino procurando la implicación del alumno. Se expone el contenido de los temas mediante clases presenciales desarrolladas en pizarra con uso simultáneo de video proyector, siguiendo libros de texto de referencia y/o documentación facilitada previamente, para fijar los conocimientos y contenidos ligados a las competencias.

Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad:
G01+G02+G06+G07+G08+G11+G12+G15+G19

Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

B. -Se realizarán clases prácticas de resolución de problemas y/o estudio de casos prácticos para aplicar los conceptos adquiridos durante las clases teóricas.


Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad:
G01+G02+G06+G07+G08+G12+G15+G16+G17+G18+G19

Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

C.- Sesiones prácticas de laboratorio o taller en las que el alumno vinculará de forma directa e inmediata la teoría con la práctica, con la práctica profesional y el trabajo de investigación posibilitando la adquisición de hábitos de trabajo y adquisición de habilidades.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | Página | 6/8 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | | |



Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad:
G01+G02+G04+G05+G06+G07+G08+G09+G11+G12+G13+G14+G15+G17+G18

Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

D.- Se propondrá a los estudiantes la realización de trabajos (individuales y/o en grupo) para cuya realización contarán con el apoyo del profesor en seminarios /tutorías de forma que puedan compartir con sus compañeros y el profesor las dudas que encuentren, obtener solución a las mismas y alcanzar las competencias del módulo.

Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad:
G01+G02+G03+G04+G05+G06+G07+G08+G09+G11+G12+G13+G14+G15+G16+G17+G18+G19

Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

E.- Los estudiantes tendrán que desarrollar un trabajo personal de estudio y asimilación de la teoría y resolución de problemas y trabajos propuestos.

Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad: G01+G02+G04+G11+G19


Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

F.- Los estudiantes realizarán la presentación y defensa de los trabajos propuestos que por su naturaleza así lo requieran.

Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad:
G01+G02+G03+G04+G05+G06+G07+G08+G10+G17+G18

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | Página | 7/8 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | | |



Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

G.- Los alumnos deberán elaborar informes sobre los trabajos propuestos que por su naturaleza así lo requieran.

Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad:
G01+G02+G03+G04+G05+G06+G07+G08+G10+G17+G18

Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

H.- El alumno deberá mostrar el nivel de conocimiento adquirido mediante pruebas escritas o exámenes.

Competencias básicas trabajadas en la actividad: CB1+CB2+CB3+CB4+CB5

Competencias generales trabajadas en la actividad: G01+G02+G03+G04+
G06+G07+G08+G09+G10+G11+G12+G15

Competencias específicas trabajadas en la actividad: E13

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA== | Fecha | 24/03/2026 |
| Firmado Por | MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA | Página | 8/8 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQ7CL2bWVMaSxiWAo9urrA%3D%3D | | |

