

## Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2021 / 2022 - Planificación de la asignatura

[GBD103] TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS

**DATOS GENERALES** 

Titulación GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA Materia Expresión Gráfica

Semestre 1 Curso 4 Mención / MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL

Carácter OPTATIVA Especialidad

Plan2017ModalidadPresencialIdiomaCASTELLANO

adaptado

Créditos 3 H./sem. 2,08 Horas totales 37,5 h. lectivas + 37,5 h. no lectivas = 75 h. totales

**PROFESORES** 

ABETE HUICI, JOSE MANUEL GARCIA ABAUNZ, MIKEL

#### **CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS**

Asignaturas Conocimientos

FÍSICA I (No se requieren conocimientos previos)

EXPRESIÓN GRÁFICA I DISEÑO MECÁNICO

#### **COMPETENCIAS**

## COMPETENCIAS VERIFICA

#### **ESPECÍFICA**

GBTE05 - Conocimientos y capacidad para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.

GBTE06 - Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.

#### **BÁSICA**

G\_CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

#### RAT15 Realiza un análisis cinemático y cinético de mecanismos

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT	
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	1 h.	4 h.	5 h.	
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos	4 h.		4 h.	
asociados a las materias				
Realización de ejercicios individualmente y en equipo		6 h.	6 h.	

# SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de 80% competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

# MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

HL - Horas lectivas: 5 h. HNL - Horas no lectivas: 10 h. HT - Total horas: 15 h.

RAT11 Diseñar conjuntos mecánicos, dimensionando los elementos mecánicos, definiendo tolerancias y ajustes necesarios y elaborar documentación técnica con los resultados.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	нт	
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	1 h.	2 h.	3 h.	
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimient asociados a las materias	tos 3 h.	1 h.	4 h.	
Realización de ejercicios individualmente y en equipo	2 h.	1 h.	3 h.	
SISTEMAS DE EVALUACIÓN P MECANISMOS DE RI	ECUPERAC	IÓN		

# Mondragon Unibertsitatea

## Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2021 / 2022 - Planificación de la asignatura

Politeknikoa Escuela Politécnica Superior

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de <sup>50%</sup> competencias técnicas de la materia

competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

HL - Horas lectivas: 6 h. HNL - Horas no lectivas: 4 h. HT - Total horas: 10 h.

RAT13 Dimensionar y diseñar sistemas de guiado lineal partiendo de especificaciones definidas y elaborando documentación técnica con los resultados obtenidos

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	нт
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	4 h.		4 h.
Realización de ejercicios individualmente y en equipo	2 h.	2 h.	4 h.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

#### **MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

HL - Horas lectivas: 6 h. HNL - Horas no lectivas: 2 h. HT - Total horas: 8 h.

RAT16 Aplica el principio de los trabajos virtuales al análisis de mecanismos.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	нт
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	1 h.	2 h.	3 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	4 h.		4 h.
Realización de ejercicios individualmente v en equipo		3 h.	3 h.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de <sup>80%</sup> competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, 20% prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

#### **MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

HL - Horas lectivas: 5 h. HNL - Horas no lectivas: 5 h. HT - Total horas: 10 h.

RAT12 Conocer, modelizar y calcular parámetros para el dimensionado de elementos de transmisión.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	нт
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	1,5 h.		1,5 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	3 h.		3 h.
Realización de ejercicios individualmente y en equipo	1 h.	1,5 h.	2,5 h.

# Mondragon Unibertsitatea

## Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Р

Curso: 2021 / 2022 - Planificación de la asignatura

Goi Eskola Politeknikoa Escuela Politécnica

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de 100%

competencias técnicas de la materia

HL - Horas lectivas: 5,5 h. HNL - Horas no lectivas: 1,5 h. HT - Total horas: 7 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

RAT14 Conocer y realizar ensayos de validación de máquinas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control

1 h. 2 h. 3 h.

Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos

3 h. 1 h. 4 h.

asociados a las materias

Realización de ejercicios individualmente y en equipo

1 h. 2 h. 3 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN P

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de 80% competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

HL - Horas lectivas: 5 h. HNL - Horas no lectivas: 5 h. HT - Total horas: 10 h.

#### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

### RAT17 Analizar las vibraciones en sistemas mecánicos

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	1 h.	4 h.	5 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos	3 h.	2 h.	5 h.
asociados a las materias			
Realización de ejercicios individualmente y en equipo	1 h.	4 h.	5 h.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de 80% competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

#### **MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio

HL - Horas lectivas: 5 h. HNL - Horas no lectivas: 10 h. HT - Total horas: 15 h.

#### **CONTENIDOS**

Teoria de máquinas

1. Rodamientos (&KissSoft)

1.1. Teoría

-Ejemplos de aplicación y conceptos básicos

-Técnicas de montaje

1.2. Ejercicios prác

ticos

1.3. KissSoft2. Dimensionamiento de los elementos de transmisión - Cajas negras

2.1. Elemento

s de transmisión

2.2. Modelado de las cadenas cinemáticas

2.3. Dimensionamiento de los elementos de transmisión

#### Mondragon Unibertsitatea Goi Eskola Politeknikoa Escuela Politécnica Superior

# Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2021 / 2022 - Planificación de la asignatura

1. Cinemática y Cinética de Mecanismos planos.2. Mecánica analítica. a. Principio de los trabajos virtuales (PTV). b. Ecuaciones de Lagrange.3. Vibraciones mecánicas en sistemas de un grado de libertad.

4. Ensayos de validación de máquinas.

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA			
Recursos didácticos	Bibliografía		
Apuntes de la asignatura Plataforma Moodle	Mecánica Vectorial para Ingenieros. Dinámica Beer F.P. & Johnston E.R. Ed. McGraw-Hill, 1998, 6ª Edición		
	Dinámica Meriam J.L. Ed. Reverté S.A., 1997, 3ª Edición.		
·	700 Solved Problems in Vector Mechanics for Engineers. Volume II: Dynamics Shelley J.F. Ed. McGraw-Hill, 1991		
	BUDYNAS, Richard. Diseño en ingeniería mecánica de Shigley. McGraw-Hill Interamericana de España S.L.; Edición: 8 (26 de febrero de 2008)		
	MOTT, Robert L. Diseño de elementos de máquinas. Pearson Prentice Hall (2006)		
	HARRIS, KOTZALAS. Advanced Concepts of bearing Technology. Taylor & Francis (2007)		