

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: MÁQUINAS Y MECANISMOS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 403 - GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL Centro: 303 - E.ING. INDUSTRIAL Y AEROESPACIAL TOLEDO

Curso: 3

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: Plataforma moodle

Código: 56720 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	mento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría						
ISahatini/Ruhardilla	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	925268800 Ext. 3804	antonio.gonzalez@uclm.es					

2. REQUISITOS PREVIOS

Es conveniente que el alumno haya adquirido los conocimientos impartidos en la asignatura Resistencia de Materiales y Mecánica del sólido deformable (conceptos de condición decontorno, esfuerzo interno, etc), así como Ciencia de los Materiales, Cálculo I, Cálculo II y Física I (conceptos tales como el cálculo diferencial, análisis vectorial, mecánica básica),

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura proporciona al alumno competencias básicas necesarias para realizar la actividad profesional de Ingeniero Técnico Aeroespacial, en particularaquellas relacionadas con los conceptos fundamentales del diseño y cálculo de mecanismos, que son partes imprescindibles de las aerronaves y de la industria aeronaútica. Los conocimientos adquiridos en esta asignatura además sirven de base para adquirir las competencias desarrolladas en otras asignaturas obligatorias del Grado de Ingeniería Aeroespacial: Vehículos Aeroespaciales, Fabricación y Mantenimiento Aeroespacial, Ingeniería de Producción Aeronáutica, Vehículos Aeroespaciales, Proyectos de Ingeniería Aeroespacial, Vibraciones y Aeroelasticidad.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de I	a as	ignatura	l

Código Descripción

CA05

CG01

Capacidad de realizar búsquedas bibliográficas, utilizar bases de datos y otras fuentes de información para su aplicación en tareas CA01

relativas a la Ingeniería Técnica Aeronáutica.

Capacidad para, de manera eficiente, diseñar procedimientos de experimentación, interpretar los datos obtenidos y concretar CA02

conclusiones válidas en el ámbito de la Ingeniería Técnica Aeronáutica.

Capacidad para seleccionar y realizar de manera autónoma el procedimiento experimental adecuado operando de forma correcta los CA03

equipos, en el análisis de fenómenos dentro de su ámbito de Ingeniería.

CA04 Capacidad para seleccionar herramientas y técnicas avanzadas y su aplicación en el ámbito de la Ingeniería Técnica Aeronáutica.

Conocimiento de los métodos, las técnicas y las herramientas así como sus limitaciones en la aplicación para la resolución de problemas propios de la Ingeniería Técnica Aeronáutica.

Capacidad para identificar y valorar los efectos de cualquier solución en el ámbito de la Ingeniería Técnica Aeronáutica dentro de un

CA06 contexto amplio y global y capacidad de interrelacionar la solución a un problema de ingeniería con otras variables más allá del

ámbito tecnológico, que deben ser tenidas en consideración.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02**

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para **CB03** emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04**

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05**

alto grado de autonomía

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y CE02

electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría CE05

métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

Capacidad para el diseño, desarrollo y gestión en el ámbito de la ingeniería aeronáutica que tengan por objeto, de acuerdo con los

conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/308/2009, los vehículos aeroespaciales, los sistemas de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias, las infraestructuras de aeronavegación

y cualquier sistema de gestión del espacio, del tráfico y del transporte aéreo.

Planificación, redacción, dirección y gestión de proyectos, cálculo y fabricación en el ámbito de la ingeniería aeronáutica que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/308/2009, los

CG02 vehículos aeroespaciales, los sistemas de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias,

lasialtanstrusbusasdo as เกลลเขาละเล่าแบ่ องอในเกราะรับกลาดีดู อาละเน้าสปากรถสะย del เล่ห์ผูญบริเศรายสอดรายสะส conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/308/2009, los vehículos aeroespaciales, los sistemas CG03 de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias, las infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema de gestión del espacio, del tráfico y del transporte aéreo. Capacidad para llevar a cabo actividades de proyección, de dirección técnica, de peritación, de redacción de informes, de dictámenes, CG05 y de asesoramiento técnico en tareas relativas a la Ingeniería Técnica Aeronáutica, de ejercicio de las funciones y de cargos técnicos genuinamente aeroespaciales. Capacidad para participar en los programas de pruebas en vuelo para la toma de datos de las distancias de despegue, velocidades CG06 de ascenso, velocidades de pérdidas, maniobrabilidad y capacidades de aterrizaje. CG07 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico **CG08** Aeronáutico. CT01 Conocimiento de vocabulario técnico de las materias relacionadas con la ingeniería aeroespacial, en una segunda lengua extranjera. CT02 Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). CT03 Utilizar una correcta comunicación oral y escrita. CT04 Conocer el compromiso ético y la deontología profesional. CT05 Conocer principios de capacidad de gestión y del trabajo en equipo.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer las bases del diseño mecánico.

Conocer los fundamentos del análisis cinemático y dinámico de mecanismos

Diseñar, proyectar y analizar sistemas mecánicos.

Resultados adicionales

Utilización básica de los programas de análisis numérico de mecanismos.

Aplicación de los programas de CAD al diseño, síntesis y cálculo de mecanismos

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción sobre Máquinas y Mecanismos

Tema 1.1 Introducción

Tema 1.2 Definiciones

Tema 1.3 Ángulos de transmisión y Ley de Grashof

Tema 2: Cinemática de mecanismos

Tema 2.1 Introducción

Tema 2.2 Métodos de resolución cinemática mediante números complejo

Tema 2.3 Ejemplos de cálculo mediante complejos de mecanismos

Tema 2.4 Cálculo gráfico de velocidades

Tema 2.5 Cálculo gráfico de aceleraciones

Tema 3: Dinámica

Tema 3.1 Introducción

Tema 3.2 Análisis dinámico inverso

Tema 3.3 Análisis dinámico directo

Tema 3.4 Esfuerzos en las barras de un mecanismo debidos a la dinámica

Tema 3.5 Análisis de tensiones y deformaciones en las barras de los mecanismos

Tema 4: Síntesis de mecanismos

Tema 4.1 Introducción

Tema 4.2 Síntesis gráfica de mecanismos

Tema 4.3 Síntesis de generación de funciones

Tema 5: Tensiones de contacto

Tema 5.1 Introducción

Tema 5.2 Problema axilsimétrico

Tema 5.3 Problema tridimensional

Tema 6: Elementos de transmisión de fuerza

Tema 6.1 Introducción

Tema 6.2 Engranajes, trenes de engranajes, trenes de engranajes epicicloidales.

Tema 6.3 Tornillos

Tema 7: Fatiga

Tema 7.1 Introducción

Tema 7.2 Curva S-N

Tema 7.3 Daño acumulado

Tema 8: Aeronavegabilidad y certificación

Tema 8.1 Introducción

Tema 8.2 Aeronavegabilidad

Tema 8.3 Certificación

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa Metodología r		Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción	

Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 90	
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
		Total:	6	150				
		CG07 CG08 CT01 CT03 CT04						
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CA06 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06	0.12	3	S	N	Examen final	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CA01 CA04 CA05 CA06 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG08 CT01 CT02	3.1	77.5	N	-	Estudio personal de Teoría y Problemas	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CA01 CA02 CA03 CA04 CA05 CA06 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG08 CT01 CT02 CT03 CT04 CT05	0.5	12.5	s	N	Resolución y entrega de un trabajo teórico-práctico individual o en grupo a realizar en casa	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CA01 CA05 CA06 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG08 CT01 CT02 CT03	0.16	4	N	-	Tutorías en grupo. Interacción directa profesor -alumno para la resolución de dudas.	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	CA01 CA02 CA03 CA04 CA05 CA06 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG08 CT01 CT02 CT03	0.26	6.5	N	-	Prácticas de Laboratorio	
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	CA01 CA02 CA03 CA04 CA05 CA06 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG08 CT01 CT02 CT03	0.06	1.5	N	-	Prácticas en el aula de ordenadores con programas de análisis de mecanismo y programas de CAD.	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CA01 CA05 CA06 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG08 CT01 CT02 CT03	0.9	22.5	N	-	Resolución de problemas ene el aula de manera participativa.	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CA01 CA05 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG08 CT01 CT02 CT03	0.9	22.5	N	-	Desarrollo en el aula de los contenidos teóricos, utilizando el método de lección magistral participativa	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	70.00%	1100 00%	Prueba final escrita. Consistirá en preguntas teóricas y resolución de problemas relacionados con la teoría explicada.
Trabajo	30.00%	0.00%	Entrega de trabajos relacionados con la asignatura.
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua

Prueba final (E): Prueba final escrita que constará de preguntas y cuestiones teóricas y problemas. Para superar la asignatura será necesario obtener unacalificación mínima de 4 en la prueba final escrita (70%)

Resolución y la entrega de un trabajo práctico (P): Se propondrá un trabajo teórico-práctico a resolver en casa (30%) y durante las prácticas en el laboratorio (L) y/o aula de ordenadores:

Se considerará que el alumno ha aprobado la asignatura si obtiene una nota final igual o superior a 5.0:Si E >= 4; se supera la asignatura si Nota Final = E*0.7+ P*0.3 >= 5

Evaluación no continua:

Prueba que constará de cuestiones teóricas y/o problemas, a la que se le añadirán cuestiones teórico-prácticas y/o ejercicios a resolver en aula de ordenadores y/o entrega de trabajos. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación mínima de 5 (100%)

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Prueba análoga a la prueba final con la salvedad de que será necesaria una calificación de 5 para superar la asignatura.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.5
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	1.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	6.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	12.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	76
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tema 1 (de 8): Introducción sobre Máquinas y Mecanismos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	1
Periodo temporal: Semana 1	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 07-09-2020	Fin del tema: 13-09-2020
Comentario: Las fechas y horas indicadas tienen carácter orientativo.	
Tema 2 (de 8): Cinemática de mecanismos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	16
Periodo temporal: Semanas 1-3	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 13-07-2020	Fin del tema: 26-07-2020
Tema 3 (de 8): Dinámica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	16
Periodo temporal: Semana 4-5	
Grupo 40:	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 28-09-2020	Fin del tema: 11-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos	Fin del tema: 11-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas	Horas
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	Horas 2 1
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	Horas 2
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40:	Horas 2 1 8
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020	Horas 2 1
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40:	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40:	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 3 12
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 3 12 Fin del tema: 09-11-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 12 Fin del tema: 09-11-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 12 Fin del tema: 09-11-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 12 Fin del tema: 09-11-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Período temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Período temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 12 Fin del tema: 09-11-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: semanas 11-12	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 12 Fin del tema: 09-11-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Eatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 3 12 Fin del tema: 09-11-2020
Inicio del tema: 28-09-2020 Tema 4 (de 8): Síntesis de mecanismos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Grupo 40: Inicio del tema: 12-10-2020 Tema 5 (de 8): Tensiones de contacto Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Semana 8 Grupo 40: Inicio del tema: 19-10-2020 Tema 6 (de 8): Elementos de transmisión de fuerza Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Período temporal: Semanas 9-10 Grupo 40: Inicio del tema: 26-10-2020 Tema 7 (de 8): Fatiga Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Período temporal: semanas 9-10 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	Horas 2 1 8 Fin del tema: 19-10-2020 Horas 2 2 9 Fin del tema: 26-10-2020 Horas 3 12 Fin del tema: 09-11-2020

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Periodo temporal: Semana 13	· ·
Grupo 40:	
Inicio del tema: 30-11-2020	Fin del tema: 07-12-2020
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	22.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	90
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	1.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	76
	Total horas: 219.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción				
J. Shigley	Teoría de Máquinas y Mecanismos	McGraw- Hill/Interamericana		1988					
A.G. Eardman, G. N. Sandor	Mechanism Design	Prentice Hall		1997					
Domínguez Abascal	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Universidad de Sevilla		2016					
Hervás, Rodríguez	Cuadernos de Mecánica. Cinemática y tensores	Universidad de Sevilla		1989					
R.L. Norton	Diseño de Maquinaria	McGraw- Hill/Interamericana		1995					