

# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

Código: 62316

Créditos ECTS: 9

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 10

#### **DATOS GENERALES**

Asignatura: MOTORES Y MAQUINARIA FORESTAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 365 - GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y MEDIO NATURAL

Centro: 601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y

DE MONTES Y BIOTECNOLOG

Curso: 2 Duración: AN

Lengua principal de

Segunda lengua: impartición:

Uso docente de

English Friendly: N otras lenguas:

Bilingüe: N Página web:

Profesor: RAIMUNDO F	ROMERO MORENO - Grupo(s): 1	0		
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Planta baja de ETSI Agronomos de AB.	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	967599200ext 2845	raimundo.romero@uclm.es	Previa petición por correo electrónico.
Profesor: MARIANO SU	AREZ DE CEPEDA MARTINEZ	:- Grupo(s): <b>10</b>		
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Planta haia FTSIAM	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	967599200ext 2846	mariano.suarez@uclm.es	Previa petición por correo electrónico.

#### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecidos requisitos previos de carácter obligatorio previos a su matriculación

Se recomiendan para esta asignatura conocimientos elementales sobre:

- Los principios de resolución de operaciones matemáticas
- Los sistemas de unidades y sus cambios correspondientes
- Los fundamentos de la Física básica y aplicada

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

Asignatura obligatoria del módulo común a la rama forestal con el objeto de dotar la competencia de conocer, comprender y utilizar los principios de funcionamiento de los motores, la maquinaria y la mecanización forestal.

Esta asignatura aporta los conocimientos básicos que apoyan la compresión de materias relacionadas con la Selvicultura, Vías Forestales, Repoblaciones, Incendios y Aprovechamientos y tecnologías de los productos forestales.

Esta asignatura capacita para conocer la maquinaria y mecanización forestal en la gestión de los sistemas forestales.

# 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A <u>ALCANZAR</u>

#### Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

E19 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de maquinaria y mecanización forestales.

Comunicación oral y escrita. G03 G04 Capacidad de análisis y síntesis.

Capacidad de organización y planificación. G05

G06 Capacidad de gestión de la información.

G07 Resolución de problemas. G08 Toma de decisiones.

G09 Compromiso ético y deontología profesional.

G10 Trabajo en equipo. G12 Razonamiento crítico. G13 Aprendizaje autónomo.

G15 Creatividad.

G19 Motivación por la calidad.

G20 Sensibilidad por temas medioambientales.

G21 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

## Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Adquirir habilidad y soltura en la resolución de problemas numéricos de tipo técnico de esta disciplina, para poder emplear esta habilidad desarrollada en el

ejercicio de su vida profesional.

Diseñar, dirigir, elaborar y redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones.

Dominar el cálculo de los costes de utilización de la maquinaria e instalaciones y determinar el momento idóneo para reemplazarlas, así como saber gestionar un parque de maquinaria.

Reconocer los elementos y dominar el funcionamiento y uso del tractor como principal máquina forestal y de las máquinas que realizan trabajos forestales.

Conocer las características principales de la maquinaria forestal.

Conocer el funcionamiento de las máquinas forestales.

Conocer los principios básicos de la Termodinámica y su aplicación práctica en los motores térmicos, fuente de energía de las máquinas más empleadas en la generación de energía mecánica a pie de parcela dentro de las explotaciones forestales.

Conocer los principios de funcionamiento de los motores y su integración en el conjunto de sistemas que conforman y permiten el funcionamiento de un vehículo o máquina concreta (tractor, camión, motosierra, etc.), así como las principales recomendaciones de manejo, mantenimiento y regulación.

#### 6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la Termodinámica. Primer Principio

Tema 2: Segundo Principio de la Termodinámica

Tema 3: Elementos constructivos de los MCIA

Tema 4: Ciclos de trabajo de los MCIA

Tema 5: Diagramas reales o indicados. Potencias. Rendimientos

Tema 6: Renovación de la carga en los MCIA. Sobrealimentación

Tema 7: Cinemática y dinámica de los motores

Tema 8: Ensayo de motores

Tema 9: La combustión en los MEC y MEP

Tema 10: Pérdidas mecánicas y térmicas

Tema 11: Alimentación en los MEC

Tema 12: Alimentación en los MEP

Tema 13: Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos

Tema 14: El tractor forestal (I)

Tema 15: El tractor forestal (II)

Tema 16: El tractor forestal (III)

Tema 17: El tractor forestal (IV)

Tema 18: El tractor forestal (V)

Tema 19: Equipos de forestación (I). Aperos para labores profundas

Tema 20: Equipos de forestación (II). Aperos para labores complementarias

Tema 21: Equipos de forestación (III). Equipos mecánicos de abonado, siembra

Tema 22: Equipos de tratamientos fitosanitarios

Tema 23: Equipos mecánicos de recolección de forrajes

Tema 24: Equipos de explotación (I). Máquinas de apeo, desrramado y tronzado

Tema 25: Equipos de explotación (II). Otras máquinas

Tema 26: El coste de utilización de las máquinas forestales

Tema 27: Diseño de parques de maquinaria forestal

# COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Memoria verificación 5.5.1.3	e-guia
I Termodinámica Básica	Temas 1 y 2.
II Elementos constructivos del motor.	Tema 3
III Ciclos y renovación de la carga de los motores	Temas 4, 5 y 6.
IV Dinámica y ensayos de motores	Tema 7 y 8.
V Combustión, lubricación y refrigeración en motores	Temas 9,10,11 y 12.
VI Sistemas complementarios	Tema 13.
VII El tractor	Tema 14, 15,16, 17 y 18.
VIII Maquinaria de forestación	Tema 19,20 y 21.
IX Maquinaria de explotación	Tema 24 y 25.
X Otras máquinas para trabajos forestales	Tema 22 y 23.
XI Costes	Tema 26 y 27.

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E19	1.68	45.36	s	N	Lección magistral de contenidos teóricos, que comprende una planificación con adquisición de recursos, preparación de los contenidos, adquisición y fijación de los conocimientos básicos y aprendizaje de desarrollos simples.
Enseñanza presencial (Prácticas) PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G07	0.37	9.99	s	N	Clases de Problemas Se realizarán problemas y supuestos prácticos en clase, explicando el método, y justificando las decisiones empleadas. Los enunciados de los mismos se entregarán en clase o se suministrarán a través de Moodle.
Prácticas de laboratorio PRESENCIAL]	Prácticas	G05	0.15	4.05	S	S	Siguiendo protocolos y métodos que se entregarán a la entrada. Se considerarán objetivos, métodos, seguridad, etc. Para los alumnos de evaluación continua, al ser una actividad recuperable, ofertándose una fecha alternativas para aquellos que por causa justificada y documentada lo solicitasen. Se seguirá lo dispuesto en el REEUCL en cuanto a la actuación en caso de actividades fraudulentas y plagios.
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G12	0.15	4.05	S	S	Siguiendo protocolos y métodos qui se entregarán a la entrada. Para los alumnos de evaluación continua, al ser una actividad recuperable, ofertándose una fecha alternativas para aquellos que por causa justificada y documentada lo solicitasen. Se seguirá lo dispuesto en el REEUCLM en cuanto a la actuación en caso de actividades fraudulentas y plagios.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G08	0.37	9.99	s	S	Clases de Problemas Se realizará problemas y supuestos prácticos er clase, explicando el método, y justificando las decisiones empleadas. Los enunciados de los mismos se entregarán en clase o si suministrarán a través de Moodle. Para los alumnos de evaluación continua, al ser una actividad recuperable, se ofrecerá una fecha alternativa para aquellos que por causa justificada y documentada (enfermedad, coincidencia con otro evento) así lo soliciten.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	G03	0.08	2.16	s	S	Para los alumnos de evaluación continua, al ser una actividad recuperable, se ofrecerá una fecha alternativa para aquellos que por causa justificada y documentada (enfermedad, coincidencia con otro evento) así lo soliciten.
Prácticas externas [PRESENCIAL]	Prácticas	E19	0.2	5.4	S	S	Asistencia a prácticas de campo (e- parte es obligatoria, y recuperable evaluación continua. Se ofrecerá u fecha alternativa para aquellos que por causa justificada y documentad lo soliciten). Para los de no continu deberán entregar trabajo que se valorará en examen finalMemoria de prácticas. Resumen de las actividades realizadas, en formato ppt a través de MoodleSe seguirá lo dispuesto en el REEUCLM en cuanto a la actuación en caso de actividades fraudisenas.
							Asistencia a prácticas de campo (e: parte es obligatoria, y recuperable evaluación continua. Se ofrecerá ui fecha alternativa para aquellos que

Trabajo de campo [PRESENCIAL]	Prácticas	G06	0.15	4.05	S	S	por causa justificada y documentada, lo soliciten). Para los de no continua deberán entregar trabajo que se valorará en examen finalMemoria de prácticas. Resumen de las actividades realizadas, en formato ppt a través de MoodleSe seguirá lo dispuesto en el REEUCLM en cuanto a la actuación en caso de actividades fraudulentas y plagios para evitar las mismas.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Otra metodología	E19	0.1	2.7	N	-	
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E19	0.35	9.45	S	s	Realización de pruebas de carácter individual, tanto de progreso, como final. Se seguirá lo dispuesto en el REEUCLM en cuanto a la actuación en caso de actividades fraudulentas y plagios.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G13	5.4	145.8	s	N	
		Total:	9	243			
		es de trabajo presencial: 3.6					as totales de trabajo presencial: 97.2
	Créditos total	es de trabajo autónomo: 5.4			Н	ora	s totales de trabajo autónomo: 145.8

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	40.00%	0.00%	Pruebas escritas consistente en: -resolución de ejercicios teóricos (preguntas de demostración o desarrollo) -resolución de ejercicios teórico-prácticos (pequeñas cuestiones de aplicación directa o cuasi directa de conocimientos teóricos). El formato de la misma se adecuará a las circunstancias de cada curso. Estas pruebas de progreso de carácter obligatorio, exigen una nota mínima del 40% para ser compensables unas con otras (REEUCLM Cap.III Art.43.b)
Resolución de problemas o casos	40.00%	0.00%	-Resolución de ejercicios prácticos (resolución de problemas que requieren aplicación de diversos conocimientos y metodologías, con el uso adecuado de terminología, unidades y expresión de resultados).  El formato de la misma se adecuará a las circunstancias de cada curso.  Estas pruebas de progreso de carácter obligatorio, exigen una nota mínima del 40% para ser compensables unas con otras (REEUCLM Cap.III Art.43.b)
Realización de prácticas en laboratorio	10.00%	0.00%	Incluye presentación de memorias, trabajos y problemas prácticos. Es recuperable, y en el apartado correspondiente se indica como.
Realización de trabajos de campo	4.00%	0.00%	Incluye presentación de memorias, trabajos y problemas prácticos. Es recuperable, y en el apartado correspondiente se indica como.
Realización de prácticas externas	4.00%	0.00%	Incluye presentación de memorias, trabajos y problemas prácticos. Es recuperable, y en el apartado correspondiente se indica como.
Realización de actividades en aulas de ordenadores	2.00%	0.00%	Incluye presentación de memorias, trabajos y problemas prácticos. Es recuperable, y en el apartado correspondiente se indica como.
Prueba final	0.00%	100.00%	Prueba escrita consistente en: -resolución de ejercicios teóricos (preguntas de demostración o desarrollo) -resolución de ejercicios teórico-prácticos (pequeñas cuestiones de aplicación directa o cuasi directa de conocimientos teóricos)resolución de ejercicios prácticos (resolución de problemas que requieren aplicación de diversos conocimientos y metodologías, con el uso adecuado de terminología , unidades y expresión de resultados). El formato de la misma se adecuará a las circunstancias de

<sup>\*</sup> 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:

- Los ya establecidos en el mencionado sistema de evaluación.
- -Todos los estudiantes se reconocen como estudiantes de modalidad de evaluación continua, salvo solicitud expresa del estudiante de ser pasado a la modalidad de evaluación no continua. (Art. 4 del REEUCLM\*)
- -Cualquier estudiante podrá abandonar esta modalidad de evaluación, y pasar a la no continua siempre que no haya realizado al menos el 50% del conjunto de actividades evaluables o el periodo de clases hubiera finalizado.
- -No se conservará la valoración de aquellas actividades formativas superadas por el estudiante para los cursos posteriores.

#### Evaluación no continua:

La prueba final de evaluación evaluará el 100% de las competencias de la asignatura. Será teórica y práctica.

Contará de examen de teoría (40%), examen de problemas (40%) y examen práctico en laboratorio (incluidas actividades de trabajo campo y practicas externas, y aulas de ordenadores) (20%).

Tendrá una valoración del 100% de la nota de la asignatura.

No siendo posible la superación de la asignatura si en el global de la misma no se obtiene una nota superior al 50% de la posible, o si se omite o no se contesta en absoluto a alguna de sus partes.

Se evaluarán todos los conocimientos y destrezas que el alumno ha debido adquirir mediante todas las actividades formativas propuestas durante el curso

La hora de realización del examen práctico en el laboratorio será la ultima hora de la prueba asignada a la convocatoria ordinaria por Jefatura de Estudios.

-No se conservará la valoración de aquellas actividades formativas superadas por el estudiante para los cursos posteriores.

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Esta convocatoria se realiza en base a una única prueba final, cuyo valor es de 10 puntos sobre el total de la asignatura, no se permite presentarse a partes de la misma, solo a la globalidad.

Contará de examen compuesto por: teoría (40%), problemas (40%) y examen práctico en laboratorio (incluidas actividades de trabajo campo y practicas externas, y aulas de ordenadores) (20%).

Tendrá una valoración del 100% de la nota de la asignatura.

No siendo posible la superación de la asignatura si en el global de la misma no se obtiene una nota superior al 50% de la posible, o si se omite o no se contesta en absoluto a alguna de sus partes.

La hora de realización del examen práctico en el laboratorio será la ultima hora de la prueba asignada a la convocatoria extraordinaria por Jefatura de Estudios.

-No se conservará la valoración de aquellas actividades formativas superadas por el estudiante para los cursos posteriores.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que las de la convocatoria extraordinaria.

Podrán acceder a esta convocatoria solamente los alumnos que cumplan los requisitos expuestos en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha, serán evaluados de acuerdo con los criterios aplicados en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación se condicionará al calendario académico.	
Tema 1 (de 27): Introducción a la Termodinámica. Primer Principio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: Semana 1	
Tema 2 (de 27): Segundo Principio de la Termodinámica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: Semana 2	
Tema 3 (de 27): Elementos constructivos de los MCIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: Semana 3	

Town 4 (d. OT) O'the delivery delivery 1004	
Tema 4 (de 27): Ciclos de trabajo de los MCIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 4	-
Tema 5 (de 27): Diagramas reales o indicados. Potencias. Rendimientos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 5	
Tema 6 (de 27): Renovación de la carga en los MCIA. Sobrealimentación	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 6	
·	
Tema 7 (de 27): Cinemática y dinámica de los motores	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 7	
·	
Tema 8 (de 27): Ensayo de motores	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Trabajo de campo [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 8	
·	
Tema 9 (de 27): La combustión en los MEC y MEP	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Trabajo de campo [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Periodo temporal: semana 9	
Periodo temporal: semana 9 Tema 10 (do 37): Bárdidas macánicas y tármicas	
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas	
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas Actividades formativas	Horas
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	1 2
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10	1 2
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC	1 2 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas	1 2 5.4 Horas
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1 2 5.4 Horas 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1 2 5.4 <b>Horas</b> 1 2
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1 2 5.4 Horas 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1 2 5.4 <b>Horas</b> 1 2
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1 2 5.4 <b>Horas</b> 1 2
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 Horas 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 Horas 1 2 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 1 2 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 Horas 1 2 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 1 2 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 1 2 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12	1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 Horas 1 2 5.4 1 2 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas	Horas  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 1 5.4  Horas
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 5.4  Horas 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 1 5.4  Horas 1 2 1 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 1 5.4  Horas 1 2 1 3
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 1 5.4  Horas 1 2 1 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 1 5.4  Horas 1 2 1 3
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 5.4  Horas 1 2 1 5.4  Horas 1 2 1 3
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Mesolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  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]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 13 y 14  Tema 14 (de 27): El tractor forestal (I)	Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 1 5.4  Horas  1 2 1 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 1 5.4  Horas  1 2 3 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Fruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  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]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 13 y 14  Tema 14 (de 27): El tractor forestal (I)  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 1 5.4  Horas  1 2 3 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 13 y 14  Tema 14 (de 27): El tractor forestal (l)  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 1 5.4  Horas  1 2 3 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Practicas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 13 y 14  Tema 14 (de 27): El tractor forestal (I)  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 13 y 14  Tema 14 (de 27): El tractor forestal (I)  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 1 5.4  Horas  1 2 3 5.4
Tema 10 (de 27): Pérdidas mecánicas y térmicas  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Período temporal: semana 10  Tema 11 (de 27): Alimentación en los MEC  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Período temporal: semana 11  Tema 12 (de 27): Alimentación en los MEP  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]  Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Periodo temporal: semana 12  Tema 13 (de 27): Elementos complementarios. Instalación eléctrica. Circuitos  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Resolución de problemas (AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Período temporal: semana 13 y 14  Tema 14 (de 27): El tractor forestal (l)  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 5.4  Horas  1 2 1 5.4  Horas  1 2 3 5.4

Actividades formatives	Horoc
Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	<b>Horas</b> 3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 16	
Tema 16 (de 27): El tractor forestal (III)	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Trabajo de campo [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 17	
Tema 17 (de 27): El tractor forestal (IV)	Havas
Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	<b>Horas</b> 3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 18	0.4
Tema 18 (de 27): El tractor forestal (V)	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 19	
Tema 19 (de 27): Equipos de forestación (I). Aperos para labores profundas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	1
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 20  Tama 20 (do 27). Equipos de forestación (II). A paras para laboras complementarias	
Tema 20 (de 27): Equipos de forestación (II). Aperos para labores complementarias  Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	noras 1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 21	
Tema 21 (de 27): Equipos de forestación (III). Equipos mecánicos de abonado, siembra	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 22	
Tema 22 (de 27): Equipos de tratamientos fitosanitarios	Havas
Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 23	
Tema 23 (de 27): Equipos mecánicos de recolección de forrajes	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 24	
Tema 24 (de 27): Equipos de explotación (I). Máquinas de apeo, desrramado y tronzado	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Trabajo de campo [PRESENCIAL][Prácticas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1 5.4
Periodo temporal: semana 25	5.4
Tema 25 (de 27): Equipos de explotación (II). Otras máquinas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
,, t, t	•

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 26	
Tema 26 (de 27): El coste de utilización de las máquinas forestales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.4
Periodo temporal: semana 26	
Tema 27 (de 27): Diseño de parques de maquinaria forestal	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6.6
Periodo temporal: semana 28, 29 y 30	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	45
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	5
Trabajo de campo [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	9
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	147
	Total horas: 243

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
ESPAÑA MARTINEZ, P ROMERO MORENO, R.	Problemas de Motores y Máquinas Agrícola-Forestales (I)	Ed. Servicio Publicaciones Universidad de Castilla-La Mancha			
GIACOSA, DANTE	Motores Endotermicos	Ed. Dossat ETSII Servicio			
MUÑOZ, M. Y PAYRI F	Motores de Combustión Interna Alternativos	de Publicaciones de la UPM.			
NIETO OJEDA, R	Manual de Mecanización Forestal	Ed. Jabalcuz			
STONE, R	Introduction To The Internal Combustion Engines	McMillan Ed			
VIGNOTE PEÑA, S.	Los tractores en la explotación forestal	Ed. Mundi Prensa			
AGÜERA SORIANO J	Termodinámica Lógica Y Motores Térmicos	Ed. Ciencia 3			
ARNAL ATARES, P LAGUNA BLANCA, A	Tractores Y Motores Agrícolas	Ed. Mundi- Prensa.			