



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

# GUIA DOCENTE

CURSO 2022-23

## DOBLE GRADO EN CC. AMBIENTALES E INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Nombre:**

INFRAESTRUCTURAS Y MAQUINARIA FORESTAL

**Denominación en Inglés:**

Forest Infrastructure and Machinery

**Código:**

909020208

**Tipo Docencia:**

Presencial

**Carácter:**

Obligatoria

**Horas:**

	<b>Totales</b>	<b>Presenciales</b>	<b>No Presenciales</b>
<b>Trabajo Estimado</b>	225	90	135

**Créditos:**

<b>Grupos Grandes</b>	<b>Grupos Reducidos</b>			
	<b>Aula estándar</b>	<b>Laboratorio</b>	<b>Prácticas de campo</b>	<b>Aula de informática</b>
5	1	2	1	0

**Departamentos:**

CIENCIAS AGROFORESTALES

**Áreas de Conocimiento:**

INGENIERIA AGROFORESTAL

**Curso:**

2º - Segundo

**Cuatrimestre**

Anual

## DATOS DEL PROFESORADO (\*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Igor Rapp Arraras	igor@dcaf.uhu.es	959 217 629
Jesus Lago Macia	lago@dcaf.uhu.es	959 217 511

### Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc... )

Lago Macía, Jesús

- despacho: P4-N6-11 / Facultad de Ciencias Experimentales / El Carmen
- teléfono: 959 217 511
- dirección electrónica: lago@uhu.es

Rapp Arrarás, Ígor

- despacho: P0-26 / ETSI / El Carmen
- teléfono: 959 217 629
- dirección electrónica: igor@uhu.es

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de Contenidos:

#### 1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Construcciones forestales: bases de cálculo
- La madera como elemento estructural
- Vías forestales: diseño y replanteo
- Motores endotérmicos y sistemas básicos de la maquinaria forestal

#### 1.2 Breve descripción (en Inglés):

- Forest constructions: design bases
- Timber as a structural element
- Forest roads: design and laying out
- Endothermic engines and basic systems of forest machinery

### 2. Situación de la asignatura:

#### 2.1 Contexto dentro de la titulación:

La asignatura constituye el núcleo central de conocimientos relacionados con la ingeniería civil que debe tener un Ingeniero Forestal y del Medio Natural para ejercer su profesión. Las competencias que adquiere mediante la superación de esta asignatura le facilitará la ejecución de todo tipo de obras de ingeniería ubicadas en el medio forestal y en el medio natural.

#### 2.2 Recomendaciones

La asignatura no tiene prerequisites, pero conviene que los estudiantes tengan un buen nivel de conocimientos de matemáticas, física y expresión gráfica, por lo que se recomienda haber cursado previamente tales materias.

### 3. Objetivos (Expresados como resultado del aprendizaje):

- Adquisición y asimilación de los fundamentos de la resistencia de materiales (competencias C10, G01 y G16)
- Capacitación para el cálculo de estructuras de madera (competencias C10, CB2, G01, G04 y CT2)
- Adquisición y asimilación de los fundamentos del diseño, cálculo y ejecución de vías forestales (competencias C10, G03 y G16)
- Capacitación para el diseño y cálculo de vías forestales (competencias C10, CB2, G01, G03, G04 y CT2)

- Adquisición y asimilación de los fundamentos de los motores endotérmicos (competencias C09, G01 y G16)
- Conocimiento y comprensión de las características y singularidades de la maquinaria forestal (competencias C09 y G01)
- Adquisición y asimilación de los fundamentos de la electrotecnia y la electrificación forestales (competencias C08 y G01)

#### 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

##### 4.1 Competencias específicas:

**C08:** Electrotecnia y electrificación forestales.

**C09:** Maquinaria y Mecanización forestales.

**C10:** Construcciones forestales. Vías forestales.

##### 4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

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

**G16:** Sensibilidad por temas medioambientales.

**CT2:** Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

**G01:** Capacidad para la resolución de problemas.

**G03:** Capacidad de organización y planificación.

**G04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

#### 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

##### 5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial y/o profesional.

- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, Actividades de Evaluación y Autoevaluación.
- Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante.

## 5.2 Metodologías Docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Desarrollo de Prácticas de Campo en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Conferencias y Seminarios.
- Evaluaciones y Exámenes.

## 5.3 Desarrollo y Justificación:

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa: exposición los conceptos básicos que el alumno debe adquirir a lo largo del curso (competencias C09, C10, G03 y G16).

Sesiones de resolución de problemas: planteamiento de diferentes supuestos prácticos al objeto de que el alumnado los resuelva con asesoramiento del profesorado (C09, C10, CB2, G01 y G04).

Sesiones de prácticas en laboratorios especializados: diseño de una vía forestal (competencias C10, CB2, G01, G03, G04, G16 y GT2), visualización y determinación de propiedades físicas de la madera (competencias C10 y G04) y clasificación de la madera estructural (competencias C10 y G04).

Sesiones de campo de aproximación a la realidad: visita a un laboratorio de análisis y ensayo de suelos (competencias C10 y G04) e inspección de construcciones con estructura de madera (competencias C10, G04 y CT2).

Actividades académicas dirigidas por el profesorado: consistirá en una conferencia impartida por un profesional experimentado (competencia C08).

## 6. Temario Desarrollado

### BLOQUE I. RESISTENCIA DE MATERIALES

#### Tema 1. Introducción

- 1.1. Tensión mecánica
- 1.2. Deformación unitaria
- 1.3. Propiedades mecánicas de los materiales

## **Tema 2. Tracción y compresión**

- 2.1. Fuerzas interiores
- 2.2. Tensiones
- 2.3. Deformaciones

## **Tema 3. Corte**

- 3.1. Fuerzas interiores
- 3.2. Tensiones
- 3.3. Deformaciones

## **Tema 4. Flexión**

- 4.1. Fuerzas interiores
- 4.2. Tensiones
- 4.3. Deformaciones

## **Tema 5. Estabilidad**

- 5.1. Pandeo
- 5.2. Vuelco lateral

## **BLOQUE II. ESTRUCTURAS DE MADERA**

### **Tema 6. La madera como material estructural**

- 6.1. Introducción
- 6.2. Constitución de la madera
- 6.3. Propiedades generales de la madera
- 6.4. Elementos estructurales de madera

### **Tema 7. Propiedades mecánicas de la madera**

- 7.1. Introducción
- 7.2. Comportamiento frente a distintas sollicitaciones
- 7.3. Resistencias y módulos de elasticidad

7.4. Factores modificadores de las propiedades mecánicas

7.5. Clasificación visual y clases resistentes

### **Tema 8. Cálculo de estructuras de madera**

8.1. Introducción

8.2. Bases de cálculo

8.3. Comprobación de elementos estructurales

### **Tema 9. Comportamiento frente al fuego**

9.1. Introducción

9.2. Implicaciones estructurales

9.3. Comprobación de elementos estructurales frente al fuego

### **Tema 10. Elementos de unión**

10.1. Introducción

10.2. Clasificación

## **BLOQUE III. VÍAS FORESTALES**

### **Tema 11. Introducción**

11.1. Definiciones

11.2. Clasificación

### **Tema 12. Planificación**

12.1. Introducción

12.2. Parámetros de planificación

12.3. Análisis económico

### **Tema 13. Diseño geométrico**

13.1. Trazado en planta

13.2. Trazado en alzado

13.3. Mediciones

### **Tema 14. Construcción**

14.1. Índices, ensayos y clasificación de suelos

14.2. Explanación

14.3. Firmes

## **15. Conservación y mantenimiento**

15.1. Causas de deterioro

15.2. Conservación de la explanación

15.3. Conservación del firme

## **BLOQUE IV. MAQUINARIA FORESTAL**

### **Tema 16. El motor**

16.1. Clasificación y principios de funcionamiento

16.2. Características de funcionamiento

16.3. Componentes esenciales

16.4. Sistema de distribución

16.5. Sistemas de lubricación y refrigeración

16.6. Sistema de alimentación en el motor Diesel

16.7. Sistemas de alimentación y encendido en el motor Otto

16.8. Motores de dos tiempos y sobrealimentados

### **Tema 17. El chasis**

17.1. Bastidor

17.2. Transmisión o tren de fuerza

17.3. Sistema de frenos

17.4. Sistema de dirección

17.5. Tren de rodaje

### **Tema 18. El sistema hidráulico**

18.1. Elementos fundamentales

18.2. Elementos de control

### **Tema 19. Maquinaria de construcción de caminos**

19.1. Bulldozer

19.2. Motoniveladora

19.3. Mototrailla



19.4. Dumper

19.5. Rodillo compactador

## **BLOQUE V. ELECTROTECNIA Y ELECTRIFICACIÓN**

### **Tema 20. Circuitos eléctricos**

20.1. Electromagnetismo y corriente alterna

20.2. Sistemas trifásicos

20.3. Análisis de circuitos

### **Tema 21. Distribución e instalaciones eléctricas**

21.1. Transporte y distribución de la energía eléctrica

21.2. Instalaciones de baja tensión

## **7. Bibliografía**

### **7.1 Bibliografía básica:**

#### **Bloque I**

Hibbeler, R. C. (2011). Mecánica de materiales, 8ª ed. Madrid: Pearson Educación.

#### **Bloque II**

Argüelles Álvarez, R., F. Arriaga Martitegui, M. Esteban Herrero, G. Íñiguez González y R. Argüelles Bustillo (2013). Estructuras de madera: Bases de cálculo. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera.

#### **Bloque III**

Elorrieta Jove, J., E. Ortega Pérez y B. Martín Ramos (2018). Vías forestales: Planificación, trazado y diseño. Madrid: Dextra.

Elorrieta Jove, J. (2020). Vías de saca: Construcción de caminos forestales. Madrid: Dextra.

#### **Bloque IV**

Nieto Ojeda, R. (2010). Manual de mecanización forestal, 6ª ed. Cazorla: Rufino Nieto Ojeda.

#### **Bloque V**

De Francisco, A., M. Castillo y J. L. Torres (1992). La energía eléctrica en la explotación agraria y forestal. Madrid: Mundi-Prensa.

### **7.2 Bibliografía complementaria:**

## **Bloque I**

Arroyo, J. C., R. Sánchez, A. Romero, M. G. Romana, G. Corres y G. García-Rosales (2009). *Números gordos en el proyecto de estructuras*, ed. corregida y ampliada. Madrid: Cinter Divulgación Técnica.

Asociación Española de Normalización y Certificación (2012). *Código técnico de la edificación*. Madrid: Aenor.

Hibbeler, R. C. (2012). *Análisis estructural*, 8ª ed. México: Pearson Educación.

Hibbeler, R. C. (2004). *Mecánica vectorial para ingenieros: Estática*, 10ª ed. México: Pearson Educación.

Simón Mata, A., A. Bataller Torras, J. A. Cabrera Carrillo y A. Pérez de la Blanca Cobos (2005). *Ideas básicas de estática y resistencia de materiales*, 8ª ed. Madrid: Anaya Educación.

## **Bloque II**

Argüelles Álvarez, R., F. Arriaga Martitegui, M. Esteban Herrero, G. Íñiguez González y R. Argüelles Bustillo (2015). *Estructuras de madera: Uniones*. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera.

Argüelles Álvarez, R., y F. Arriaga Martitegui (2000). *Estructuras de madera: Diseño y cálculo*, 2ª ed. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho. Capítulos 9-18.

Arriaga Martitegui, F., F. Peraza Sánchez y M. Esteban Herrero (2003). *Madera aserrada estructural*. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho.

Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo (2009). *Documento básico de seguridad estructural: Madera*. Madrid: Ministerio de Vivienda.

Fernández-Golfín Seco, J. I., M. R. Díez Barra, E. Hermoso Prieto y R. Mier Pérez (2003). *Manual de clasificación de madera*. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho.

Jiménez Peris, F. J., I. Cuevas Espinosa y E. Morales Méndez (2006). *Madera laminada encolada estructural: Resistencia al fuego y características mecánicas*. Badajoz: Abecedario.

Peraza Sánchez, F., F. Arriaga Martitegui, A. Guindeo Casajús, L. García Esteban, C. Kasner Camacho, G. Medina Camacho, P. de Palacios de Palacios y M. Touza Vázquez (2004). *Especies de maderas para carpintería, construcción y mobiliario*. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho.

Peraza Sánchez, F., F. Arriaga Martitegui y J. E. Peraza Sánchez (2004). *Tableros de madera de uso estructural*. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho.

Peraza Sánchez, J. E., M. A. R. Nevado, I. Menéndez Pidal de Navascués, J. M. Velasco Rivas, E. Sanz Pérez, F. Peraza Sánchez, D. Núñez, J. Cortizo Cambra y J. A. Mancebo Piqueras (2014). *Guía de la madera (II): Construcción y estructuras*. Madrid: Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera.

### **Bloque III**

Herráez Garrido, F., y A. Moreno Vega (2019). Ingeniería de vías agroforestales: Diseño, cálculo, construcción y mantenimiento de caminos. Madrid: Mundi-Prensa.

Mohedas Díaz, M., y A. Moreno Vega (2014). Apertura y mantenimiento de vías forestales: UF0507. Madrid: Paraninfo.

Mohedas Díaz, M., y A. Moreno Vega (2016). Trabajos de infraestructuras forestales: UF0700. Madrid: Paraninfo

Schiess, P., y C. A. Whitaker (1990). Manual de campo para la ordenación de cuencas hidrográficas: Diseño y construcción de caminos en cuencas hidrográficas frágiles. Guías FAO: Conservación, 13/5. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Subdirección de Explotación y Transporte Forestal (1978). Planificación de carreteras forestales y sistemas de aprovechamiento. Estudios FAO: Montes, 2. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

### **Bloque IV**

Alonso Pérez, J. M. (2009). Técnicas del automóvil: Motores, 11ª ed. Madrid: Paraninfo.

Arnal Atares, P., y A. Laguna Blanca (1996). Tractores y motores agrícolas, 3ª ed. Madrid: Mundi-Prensa.

Gil Sierra, J. (1993). Elementos hidráulicos en los tractores y máquinas agrícolas. Madrid: Mundi-Prensa.

Ralbovsky, E. (2000). Motores diésel. Madrid: Paraninfo.

Sanz Acebes, S. (2005). Motores. Madrid: Editex.

### **Bloque V**

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (2010). Reglamento electrotécnico para baja tensión. Madrid: Paraninfo.

## 8. Sistemas y criterios de evaluación

### 8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Defensa de Prácticas.
- Examen de Prácticas.
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos.
- Seguimiento Individual del Estudiante.

### 8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

#### 8.2.1 Convocatoria I:

La calificación numérica de la asignatura, **N**, se determinará con arreglo a la siguiente fórmula:

$$\mathbf{N} = 0,5 \cdot \mathbf{P} + 0,5 \cdot \mathbf{S},$$

donde **P**, que habrá de tener un valor igual o mayor que 5 para superar la asignatura, es la calificación numérica correspondiente al primer cuatrimestre y **S**, que también habrá de tener un valor igual o mayor que 5 para superar la asignatura, es la calificación numérica correspondiente al segundo cuatrimestre.

A su vez, la calificación numérica correspondiente al primer cuatrimestre, **P**, se determinará con arreglo a la siguiente fórmula:

$$\mathbf{P} = 0,75 \cdot \mathbf{a} + 0,15 \cdot \mathbf{b} + 0,10 \cdot \mathbf{c},$$

donde **a**, que habrá de tener un valor igual o mayor que 5 para superar la asignatura, es la nota de 0 a 10 del examen de teoría/problemas o de la parte del examen de teoría/problemas correspondiente al primer cuatrimestre (competencias C10, G01 y G16); **b**, que habrá de tener un valor igual o mayor que 5 para superar la asignatura, es la nota de 0 a 10 correspondiente a la defensa de trabajos e informes escritos sobre las prácticas de laboratorio del primer cuatrimestre (competencias C10 y G04); **c** es la nota de 0 a 10 correspondiente a la realización y defensa de las prácticas de campo del primer cuatrimestre (competencias C10, G04 y CT2).

Por último, la calificación numérica correspondiente al segundo cuatrimestre, **S**, se determinará con arreglo a la siguiente fórmula:

$$\mathbf{S} = 0,75 \cdot \mathbf{d} + 0,20 \cdot \mathbf{e} + 0,05 \cdot \mathbf{f},$$

donde **d**, que habrá de tener un valor igual o mayor que 5 para superar la asignatura, es la nota de 0 a 10 del examen de teoría/problemas o de la parte del examen de teoría/problemas correspondiente al segundo cuatrimestre (competencias C08, C09, C10, G01 y G16); **e** es la nota de 0 a 10 correspondiente a la realización y defensa de las prácticas de laboratorio del segundo cuatrimestre (competencias C10, CB2, G03, G04 y CT2); **f** es la nota, de 0 a 10, correspondiente a la realización y defensa de las prácticas de campo del segundo cuatrimestre (competencias C10 y G04).

La realización de una práctica, ya sea de campo o de laboratorio, implica la participación activa durante su desarrollo, así como la posterior entrega de una memoria relativa a la misma. El plazo de entrega de trabajos e informes escritos sobre las prácticas relativas a un determinado cuatrimestre expira en la fecha del examen que corresponde a ese cuatrimestre.

Recibirán la mención de **Matrícula de Honor** los estudiantes que hayan obtenido una calificación numérica de la asignatura, **N**, igual a 10. Si el número de tales estudiantes superara el número de menciones de **Matrícula de Honor** reglamentariamente concesibles, el desempate se resolverá por insaculación.

#### 8.2.2 Convocatoria II:

Coincidentes con lo especificado para la convocatoria I.

#### 8.2.3 Convocatoria III:

Coincidentes con lo especificado para la convocatoria I.

#### 8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Coincidentes con lo especificado para la convocatoria I.

### 8.3 Evaluación única final:

#### 8.3.1 Convocatoria I:

La calificación numérica de la asignatura, **N**, se determinará con arreglo a la siguiente fórmula:

$$\mathbf{N} = 0,80 \cdot \mathbf{g} + 0,20 \cdot \mathbf{h},$$

donde **g**, que habrá de tener un valor igual o mayor que 5 para superar la asignatura, es la nota de 0 a 10 del examen de teoría/problemas (competencias C08, C09, C10, G01 y G16) y **h**, que también habrá de tener un valor igual o mayor que 5 para superar la asignatura, es la nota de 0 a 10 del examen de prácticas (competencias C10, G04 y CT2).

Recibirán la mención de **Matrícula de Honor** los estudiantes que hayan obtenido una calificación numérica de la asignatura, **N**, igual a 10. Si el número de tales estudiantes superara el número de menciones de **Matrícula de Honor** reglamentariamente concesibles, el desempate se resolverá por insaculación.

#### 8.3.2 Convocatoria II:

Criterios coincidentes con lo especificado para la convocatoria I.

#### 8.3.3 Convocatoria III:

Criterios coincidentes con lo especificado para la convocatoria I.

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Criterios coincidentes con lo especificado para la convocatoria I.

**9. Organización docente semanal orientativa:**

Fecha	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
01-02-2023	0	0	0	0	0		
06-02-2023	0	0	0	0	0		
13-02-2023	0	0	0	0	0		
20-02-2023	0	0	0	0	0		
27-02-2023	0	0	0	0	0		
06-03-2023	0	0	0	0	0		
13-03-2023	0	0	0	0	0		
20-03-2023	0	0	0	0	0		
27-03-2023	0	0	0	0	0		
10-04-2023	0	0	0	0	0		
17-04-2023	0	0	0	0	0		
24-04-2023	0	0	0	0	0		
01-05-2023	0	0	0	0	0		
08-05-2023	0	0	0	0	0		
15-05-2023	0	0	0	0	0		

**TOTAL            0            0            0            0            0**