

# Adenda a la Guía Docente

## Curso 2021-2022

*En el escenario A, todas las metodologías docentes y sistemas de evaluación establecidas en esta adenda, que requieran la presencia del alumno, serán de carácter presencial, salvo que las autoridades académicas y/o sanitarias dictaminen que deben pasarse a la modalidad online.*

*Respecto de los sistemas de evaluación, se respetarán los porcentajes establecidos en cada adenda, independientemente de la modalidad en la que se desarrolle.*

# Adenda a la Guía Docente

## Curso 2021-2022

Mediante esta Adenda se da cumplimiento a la Instrucción del Consejo de Gobierno de 15 de julio de 2021 para la adaptación de la enseñanza universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la epidemia de la COVID-19 durante el curso académico 2021/2022

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles

- **Escenario A.** Menor actividad académica presencial motivada por las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo permitido en las aulas
- **Escenario B.** Suspensión de la actividad presencial

### Seleccione Titulación

#### Datos de la Asignatura

**Nombre:** Industrias de los Productos Forestales No Maderables

**Código:** 1150120

**Curso:** 1<sup>o</sup>

**Cuatrimestre:** 2<sup>o</sup>

#### Guía docente de la asignatura

<http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/>

### ESCENARIO A

#### Adaptación del temario

El temario no experimenta modificaciones con respecto al que figura en la guía docente de la asignatura.

#### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de resolución de problemas	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

\* Presencial/Online

#### Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría se realizarán mediante clases magistrales participativas impartidas por videoconferencia, así como las sesiones de resolución de problemas

Las sesiones prácticas en laboratorios o aulas de informática y las sesiones de campo se realizarán tal y como se describe en la guía docente, de manera presencial.

Las actividades académicamente dirigidas se realizarán on line, por videoconferencia e intercambio de documentos y datos entre profesor y estudiantes, a través de la plataforma virtual.



## Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

## Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría y problemas	Presencial	50
Examen de prácticas	Online Síncrono	25
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online Síncrono	25

\* Presencial, *Online Síncrono* u *Online Asíncrono*

## Descripción de los sistemas de evaluación

Los alumnos que lo deseen, de acuerdo a los plazos y formas establecidos por el Reglamento de Evaluación de la UHU, podrán acogerse al sistema de evaluación final única, consistente en el examen presencial final de teoría (50%), un examen de prácticas on line con problemas similares a los realizados en las clases prácticas de grupos pequeños (25%) y la defensa oral de un supuesto práctico propuesto por el profesor y relacionado con la temática de la asignatura, on line (25 %). Para poder aprobar se debe obtener al menos un cinco en cada una de las tres partes.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

El temario no experimenta modificaciones con respecto al que figura en la guía docente de la asignatura.

### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de resolución de problemas	Online
Sesiones de prácticas en laboratorios/aulas de informática	Online
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

\* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

### Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría y las de resolución de problemas se realizarán mediante clases magistrales participativas impartidas por videoconferencia, así como las sesiones de resolución de problemas

Las sesiones prácticas en laboratorios o aulas de informática se realizarán on line mediante programas de clasificación de la calidad de productos forestales no maderables.

Las sesiones de campo se sustituirán por visionado de videos y preguntas relacionadas y la realización de rutas en industrias forestales virtuales (tracks) en ordenador con propuesta de actividades en diferentes hitos (waypoints).

Las actividades académicamente dirigidas se realizarán on line, por videoconferencia e intercambio de documentos y datos entre profesor y estudiantes, a través de la plataforma virtual.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría y problemas	Online Síncrono	50
Defensa de prácticas	Online Asíncrono	20
Defensa de trabajos e informes	Online Asíncrono	10
Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual	Online Síncrono	10
Seguimiento individual del estudiante	Online Asíncrono	10

\* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

### Descripción de los sistemas de evaluación

El estudiante deberá obtener al menos un 4 sobre 10 en el examen on line síncrono de teoría con preguntas breves (máximo cuatro líneas), temas a desarrollar (máximo dos páginas) y problemas, relacionados con los contenidos desarrollados en las clase presenciales. Este examen contribuye con un 50% a la nota final.

La presentación y defensa de un informe final de prácticas, contribuye con un 20%, mediante un espacio de entrega de actividades en la plataforma virtual. Los alumnos que no asistan a la mitad de las horas on line de prácticas, realizarán un examen con problemas similares a los realizados en las clases prácticas, que supondría en ese caso también el 20%.

La defensa de un trabajo práctico sobre transformación o utilidades de un producto forestal no maderable a elegir por el alumno, contribuirá con un 10 %. Se realizará la entrega en un plazo acordado en la plataforma virtual

Las pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual, consistente en un examen on line síncrono, contribuirá a un 10% de la puntuación final.

El seguimiento individual del estudiante, por su participación activa en las sesiones presenciales y de videoconferencia, se valorarán con un 10%

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría y problemas	Online Síncrono	50
Examen de prácticas	Online Síncrono	25
Defensa oral de un supuesto práctico por videoconferencia	Online Síncrono	25

\* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

### Descripción de los sistemas de evaluación

Los alumnos que lo deseen, de acuerdo a los plazos y formas establecidos por el Reglamento de Evaluación de la UHU, podrán acogerse al sistema de evaluación final única, consistente en el examen presencial final de teoría (50%), un examen de prácticas on line con problemas similares a los realizados en las clases prácticas de grupos pequeños (25%) y la defensa oral por videoconferencia de un supuesto práctico propuesto por el profesor y relacionado con la temática de la asignatura, on line (25 %). Para poder aprobar se debe obtener al menos un cinco en cada una de las tres partes.