

# 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.** definido por una actividad académica híbrida, que podrá desarrollarse de forma presencial, semipresencial, online síncrona o mediante la retransmisión de la docencia, en función de las medidas sanitarias vigentes en cada momento y de las posibilidades organizativas de cada centro
- **Escenario B.** definido por la suspensión total de la docencia presencial y su paso al formato online.

### Grado en Ingeniería Agrícola

#### Datos de la Asignatura

**Nombre:** AMPLIACION DE HORTICULTURA

**Código:** 606110219

**Curso:** 4º

**Cuatrimestre:** 2º

#### 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

Se imparte la totalidad de los contenidos establecidos en la guía docente, y se asegura las competencias indicadas en la memoria del título

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

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesión 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

**Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa y resolución de problemas:** Clases Magistrales Participativas. Se desarrollarán siguiendo la técnica de la Lección Magistral. En ellas, se introducirá cada uno de los temas, mediante el correspondiente guion. Se adaptarán a la docencia online empleando las herramientas disponibles. A ser posible las facilitadas por la plataforma Moodle, como es la aplicación Zoom (en función de la disponibilidad de medios tecnológicos)

## Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa (continuación)

Los alumnos dispondrán de la información suministrada en formato electrónico mediante la plataforma on-line.

Se habilitará en cada unidad temática un foro de participación y debate sobre los contenidos de cada unidad. Y se realizarán, a lo largo del curso, distintas pruebas de evaluación que permitirán el seguimiento continuado del estudiante

**Las sesiones de prácticas de laboratorios especializados/aulas de informática y las sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial** al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente

**Actividades académicas dirigidas por el profesorado** (ADD, trabajo individual y autónomo del estudiante) se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente salvo las exposiciones, tutorías individuales y/o colectivas que se realizará vía zoom o a través de los medios disponibles, cumpliendo siempre con las medidas en vigor en ese momento

## Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Autoevaluación	Online Asíncrono	10%
Foros de debate y participación	Online Asíncrono	10%
Documentos propios (individuales o grupales)	Online Asíncrono	10%
Exámenes o pruebas offline	Online Asíncrono	5%
Pruebas objetivas tipo test	Presencial	65%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

**CUESTIONARIOS AUTOEVALUACION 10%** Se realizarán cuestionarios de autoevaluación tipo test de respuestas múltiples y emparejar tras la finalización de cada unidad temática. Su ejecución y aprobado será obligatoria para la evaluación del alumnado No eliminando su aprobado materia para el examen final oficial. Se realizará en un tiempo límite, un solo intento, penalizando las respuestas incorrectas (entre 25 a 50% según modalidad del examen). La calificación será automática. La revisión estará disponible cuando el cuestionario haya finalizado su plazo de entrega para todos

**FOROS DE DEBATE Y PARTICIPACION 10%** Se habilitarán foros de debate y participación por cada unidad temática. De participación y aprobado obligatorio para la evaluación del alumnado. Se evaluará su uso adecuado, las aportaciones individuales, breve reseña sobre la información y fuentes aportadas, complementar líneas de debates ya iniciadas.

**DOCUMENTOS PROPIOS (INDIVIDUALES O GRUPO) 15%** Documento propio (tarea como trabajo individual y/o grupal autónomo del alumnado). Entrega y aprobado online obligatoria para la evaluación del alumnado. Tarea individual/grupal se ha de entregar dos documentos, en formato pdf, trabajo y presentación Las exposiciones individuales/grupales se realizarán preferentemente presencial siempre que se pueda garantizar las medidas en vigor. En caso contrario se procederá online mediante exposiciones individuales/grupales que se realizarán mediante trabajos interactivos o vía zoom

**EXÁMENES O PRUEBAS OFFLINE 5%** Se remitirá al alumnado archivos en formato pdf, de acceso en el aula virtual de la asignatura, recursos tipo cuestionarios y tarea online para evaluar las Sesiones de Resolución de Problemas, Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática, Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial, que subirán en formato respuesta/ppt

## Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

en el tiempo indicado. Su entrega y aprobado serán obligatorias para la evaluación del alumnado

**PRUEBAS OBJETIVAS (TIPO TEST) 60%** Examen de teoría y problemas (evaluación continua o sólo prueba final). De realización y superación obligatoria para la evaluación del alumnado. Dependiendo de la modalidad del examen las respuestas incorrectas restarán entre un 25-50%

**Para aprobar la asignatura**, es necesario que el alumnado supere todas las partes de las que consta, independientemente una de otra, esto es, para poder proceder a la obtención de la calificación final, es necesario que:

- 1) La calificación obtenida en el examen de teoría y problemas de la evaluación continua o sólo prueba final, sea como mínimo de 5.
- 2) La calificación obtenida en las prácticas de la evaluación continua sea de APTO.
- 3) Se hayan realizado todas las actividades académicamente dirigidas (elaboración de temas/informes/exposición/foros/exámenes o pruebas offline etc.) de la evaluación continua y la calificación obtenida sea como mínimo de 5.
- 4) La calificación obtenida en el examen de prácticas de la evaluación sólo prueba final, sea como mínimo de 5.
- 5) La calificación obtenida en cada uno de los test de autoevaluación sean como mínimo 5

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios (individual o grupal)	Online Asíncrono	15%
Exámenes o pruebas offline	Online Asíncrono	5%
Pruebas objetivas (tipo test)	Presencial	80%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

**DOCUMENTOS PROPIOS (INDIVIDUALES O GRUPO) 15%** Documento propio (tarea como trabajo individual y/o grupal autónomo del alumnado). Entrega y aprobado online obligatorio para la evaluación del alumnado. Tarea individual/grupal se ha de entregar dos documentos, en formato pdf: trabajo y presentación. Las exposiciones individuales/grupales se realizarán preferentemente presencial siempre que se pueda garantizar las medidas en vigor. En caso contrario se procederá online mediante exposiciones individuales/grupales que se realizarán mediante trabajos interactivos o vía zoom

**EXÁMENES O PRUEBAS OFFLINE 5%** Se remitirá al alumnado archivos en formato pdf, de acceso en el aula virtual de la asignatura, recursos tipo cuestionarios y tarea online para evaluar las Sesiones de Resolución de Problemas, Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática, Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial, que subirán en formato respuesta/ppt

**PRUEBAS OBJETIVAS (TIPO TEST) 60%** Examen de teoría y problemas (evaluación continua o sólo prueba final). De realización y superación obligatoria para la evaluación del alumnado. Dependiendo de la modalidad del examen las respuestas incorrectas restarán entre un 25-50%

**Para aprobar la asignatura**, es necesario que el alumno supere todas las partes de las que consta, independientemente una de otra, esto es, para poder proceder a la obtención de la calificación final, es necesario que cada una de ellas de manera independiente estén superadas con calificación mínima de 5

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

Se imparte la totalidad de los contenidos establecidos en la guía docente, y se asegura las competencias indicadas en la memoria del título

### 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 practicas de laboratorios especializadoso o aulas de informatica	Online
Sesiones de campo aproximación a la realidad industrial	Online
Actividades académicas dirigidas por el profesorado	Online
Actividades de evaluacion	Online

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

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

**Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa y resolución de oroblemas:** Clases Magistrales Participativas. Se desarrollarán siguiendo la técnica de la Lección Magistral. En ellas, se introducirá cada uno de los temas, mediante el correspondiente guion. Se adaptarán a la docencia online empleando las herramientas disponibles. A ser posible las facilitadas por la plataforma Moodle, como es la aplicación Zoom (en función de la disponibilidad de medios tecnologicos)

El alumnado dispondrán de la información suministrada en formato electrónico mediante la plataforma on-line.

Se habilitará en cada unidad temática un foro de participacion y debate sobre los contenidos de cada unidad. Y se realizarán, a lo largo del curso, distintas pruebas de evaluación que permitirán el seguimiento continuado del estudiante

**Las sesiones de practicas de laboratorios especializados/ aulas de informatica y Las sesiones de aproximacion a la realidad industrial** se habilitaran enlaces webs y videos sobre los contenidos de la asignatura. Y se realizaran debates y videoconferencias de participacion y aprobado obligatorio para la evaluacion del alumnado

**Actividades academicas dirigidas por el profesorado** (ADD, trabajo individual y autonomo del estudiante) se realizaran utilizando las metodologias descritas en la guia docente salvo las exposiciones, tutorias individuales y/o colectivas que se realizará via zoom o a traves de los medios disponibles, cumpliendo siempre con las medidas en vigor en ese momento

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Autoevaluación	Online	10%
Foro de participación y debate	Online	10%
Documentos propios	Online	10%
Exámenes o pruebas offline	Online	5%
Pruebas objetivas tipo test	Online	65%

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

Se sigue las **mismas pautas** que las descritas en la evaluación continua de la **opción A** sin olvidar la **adaptación online de este escenario B** y el seguimiento de todas las medidas en vigor

**Para aprobar la asignatura**, es necesario que el alumnado supere todas las partes de las que consta, independientemente una de otra, esto es, para poder proceder a la obtención de la calificación final, es necesario que:

- 1) La calificación obtenida en el examen de teoría y problemas de la evaluación continua o sólo prueba final, sea como mínimo de 5.
- 2) La calificación obtenida en las prácticas de la evaluación continua sea de APTO.
- 3) Se hayan realizado todas las actividades académicamente dirigidas (elaboración de temas/informes/exposición/foros/ exámenes o pruebas offline etc.) de la evaluación continua y la calificación obtenida sea como mínimo de 5.
- 4) La calificación obtenida en el examen de prácticas de la evaluación sólo prueba final, sea como mínimo de 5.
- 5) La calificación obtenida en cada uno de los test de autoevaluación sean como mínimo 5

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios (individual o grupal)	Online	15%
Exámenes o pruebas offline	Online	5%
Pruebas offline tipo test	Online	80%

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

Se sigue las **mismas pautas** que las descritas en la evaluación final de la **opción A**

**Para aprobar la asignatura**, es necesario que el alumno supere todas las partes de las que consta, independientemente una de otra, esto es, para poder proceder a la obtención de la calificación final, es necesario que cada una de ellas esten superadas con calificación minima de 5