

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: Tecnología de la Jardinería

Código: 606110213

Curso: 3º

Cuatrimestre: 1º

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

No es necesario

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

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

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

Actividades académicamente dirigidas

. Se realizarán a lo largo del curso distintos trabajos y actividades.

Sesiones prácticas de laboratorio. Serán presenciales y se procederá a la observación y estudio de las especies de plantas ornamentales más representativas

Sesiones de campo. Serán presenciales y se visitarán distintas zonas de la ciudad para observar las distintas especies ornamentales y su uso en la jardinería..

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Presencial	70%
Prueba escrita de respuesta abierta	Presencial	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría. Se realizará un único examen de preguntas cortas para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura, con un peso del 70%.

Prueba escrita de respuesta abierta. Se realizará una única prueba de los contenidos prácticos (examen de visu). Tendrá un peso del 30%

Es necesario aprobar con al menos un 5 cada una de las partes para poder sumar.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No es necesario

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas de laboratorio especializado	Online
Actividades académicamente dirigidas	Online
Sesiones de campo	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. las clases magistrales se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom

Actividades académicamente dirigidas. se realizarán a lo largo del curso, distintas actividades y trabajos.

Sesiones prácticas de laboratorio. se realizarán observaciones de especies ornamentales mediante presentaciones y videos por videoconferencia con el programa zoom

Sesiones de campo. se realizarán visitas virtuales a distintos espacios verdes.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen teoría	Online	60%
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	25%
Documentos propios	Online	10%
Participación	Online	5%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría. Se realizará un único examen de los contenidos teóricos. Con un peso del 60%
Examen de visu. Se realizará una única prueba de los contenidos prácticos, con un peso del 25%
Participación y asistencia a las diferentes actividades, con un peso del 5%
En cada apartado es necesario aprobar con al menos un 5 para poder sumar.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen teoría	Online	70%
Examen de visu	Online	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría. Se realizará un único examen de preguntas cortas para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (70%)

Examen de visu. En el que se defenderán los contenidos de las prácticas. (30%)

Es necesario aprobar cada apartado con al menos un 5 para que puedan sumar.