

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: Fundamentos Físicos de la Ingeniería Agrícola

Código: 606110103

Curso: 1º

Cuatrimestre: Anual

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 procede.

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
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las clases teóricas y de problemas presenciales serán sustituidas por clases online en el horario establecido a través de las herramientas virtuales proporcionadas por la UHU. Se proporcionará toda la información necesaria a través del curso virtual de la asignatura en la plataforma Moodle (apuntes de teoría, solución de problemas de clase,...).
Prácticas de laboratorio: Los alumnos realizarán una serie de prácticas organizados en grupos en el laboratorio con el apoyo del profesor.
La resolución y entrega de actividades académicas dirigidas que consisten en la resolución de problemas similares a los del boletín de problemas proporcionado en el curso, se hará de manera virtual a través de las herramientas proporcionadas por la UHU.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación única final se sustituye por la realización de examen online en el que el alumno resolverá las preguntas de teoría y los problemas planteados (80%), y un examen práctico sobre el contenido de prácticas de la asignatura: supondrá un 20% sobre la evaluación final.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No procede.

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	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 clases teóricas y de problemas presenciales serán sustituidas por clases online en el horario establecido a través de las herramientas virtuales proporcionadas por la UHU. Se proporcionará toda la información necesaria a través del curso virtual de la asignatura en la plataforma Moodle (apuntes de teoría, solución de problemas de clase,...).

Las sesiones prácticas en laboratorio especializado serán sustituidas por sesiones online de las correspondientes prácticas en las que se hace uso de videos en los que se explica la práctica y el procedimiento a seguir para la realización y la posterior evaluación de las mismas.

La resolución y entrega de actividades académicas dirigidas que consisten en la resolución de problemas similares a los del boletín de problemas proporcionado en el curso, se hará de manera virtual a través de las herramientas proporcionadas por la UHU.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	70%
Documentos / Trabajos propios	Online	20%
Exámenes o pruebas offline	Online	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- El examen teórico-práctico presencial que suponía el 70% o el 80% (en el caso de no realizar las actividades académicas dirigidas), será sustituido por dos pruebas escritas de respuesta abierta online, que siguen suponiendo el 70% o el 80%, (35% o 40% cada prueba).
 - La asistencia, informe y defensa de las prácticas, que suponían el 20 %, se sustituyen por documentos propios (que son los informes) que siguen suponiendo el 20%, se entregarán en la plataforma del curso virtual de la asignatura.
 - Las actividades académicas dirigidas que suponen el 10% de la nota final seguirán suponiendo el 10% y se sustituyen por pruebas offline que se entregarán en la plataforma del curso virtual.
- Los exámenes de cada parcial que suponían un 35% o un 40% se sustituyen por una prueba escrita de respuesta abierta online que suponen el 35% o el 40% cada uno.
Se toma la nota más favorable.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación única final se sustituye por la realización de examen online en el que el alumno resolverá las preguntas de teoría y los problemas planteados (80%), y un examen práctico sobre el contenido de prácticas de la asignatura: supondrá un 20% sobre la evaluación final.