

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: MOTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Código: 606110205

Curso: 2º

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

El temario de la asignatura no cambia

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
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

- Las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa, se llevarán a cabo mediante videoconferencia vía zoom en el horario establecido.
- Las sesiones de resolución de problemas, se llevarán a cabo mediante videoconferencia vía zoom en el horario establecido.
- Sesiones prácticas en laboratorios especializados, serán presenciales y se llevarán a cabo según se indica en la guía docente.
- Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se encargarán trabajos durante el curso relativos a las máquinas explicadas en clase de teoría. Las tutorías y la dirección de trabajos se llevarán a cabo mediante videoconferencia vía zoom y mediante correo electrónico.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Presencial	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen único opcional. Mediante este sistema de libre elección, el alumno será evaluado con un UNICO EXAMEN FINAL (con un valor de la nota del 100%), en el que se podrán examinar sobre los diferentes conceptos desarrollados tanto en teoría y problemas, como prácticas, aún cuando el alumno no haya asistido a las prácticas de la asignatura.

Será necesario obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10 para aprobar la asignatura.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

El temario de la asignatura no cambia

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 de la asignatura	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 sobre los contenidos del programa, se llevarán a cabo mediante videoconferencia vía zoom en el horario establecido.
- Las sesiones de resolución de problemas, se llevarán a cabo mediante videoconferencia vía zoom en el horario establecido.
- Las sesiones prácticas en laboratorio se sustituirán por videoconferencias apoyadas con material multimedia para explicar los equipos y cómo se realizan los ensayos de laboratorio.
- Las dos salidas de campo serán sustituidas por sesiones de visualización de visitas virtuales
- Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se encargarán diferentes trabajos durante el curso relativos a las máquinas explicadas en clase de teoría. Las tutorías y la dirección de trabajos se llevarán a cabo mediante videoconferencia vía zoom y mediante correo electrónico.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	70%
Exámenes o prueba offline	Online	10%
Documentos/trabajos propios	Online	15%
Participación	Online	5%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Las pruebas tipo test evalúan el contenido teórico de la asignatura (70% de la nota). Se realizarán dos pruebas de este tipo con una ponderación de 35% cada una.

- Las pruebas offline evalúan la capacidad del estudiante de resolver problemas (10% de la nota). Consisten en la entrega de una serie de ejercicios con datos personalizados, que los estudiantes deben resolver y subir a la plataforma Moodle de forma simultánea en un tiempo limitado. Se realizarán dos pruebas de este tipo a lo largo del curso con una ponderación de un 5% cada una.

- Los documentos/trabajos propios (15% de la nota), consisten en trabajos que se encargarán al alumno durante el curso y que los estudiantes deberán realizar de forma asíncrona

- La nota de participación se obtendrá de la participación de los estudiantes en las actividades no presenciales relacionadas con la teoría y las prácticas de la asignatura.

Será necesario obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10 para aprobar la asignatura.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen oral por videoconferencia	Online	42%
Prueba objetiva tipo test	Online	48%
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

Mediante una prueba tipo test online se evalúa el contenido teórico y práctico de la asignatura (48% de la nota).

Mediante una prueba offline, se evalúa la capacidad del estudiante para resolver los problemas de la asignatura (10% de la nota). Consisten en la entrega de una serie de ejercicios con datos personalizados, que los estudiantes deben resolver y subir a la plataforma moodle de forma simultanea en un tiempo limitado.

Defensa oral por videoconferencia (42% de la nota). En esta prueba el estudiante deberá responder de forma oral a un máximo de 20 preguntas sobre contenido teórico y práctico de la asignatura.

Será necesario obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10 para aprobar la asignatura.