

# 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:** Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas

**Código:** 606110208

**Curso:** 2º

**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

No requiere ningún tipo de adaptación

#### 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

\* 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.

**Sesiones de resolución de problemas.** Las clases de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

**Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática.** Presenciales y su desarrollo será idéntico al que se indica en la guía docente.

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

--

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	30%
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	30%
Documentos propios (individuales)	Online Asíncrono	20%
Examen oral por video conferencia	Online Síncrono	20%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

**Prueba escrita de respuesta abierta.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-4, a modo de parcial, realizado a través de Moodle y con conexión síncrona a la plataforma Zoom. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 problemas de contenido teórico-práctico sobre el temario correspondiente.

**Prueba escrita de respuesta abierta.** Correspondiente al contenido de los Temas 5-8, a modo de parcial, realizado a través de Moodle y con conexión síncrona a la plataforma Zoom. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 problemas de contenido teórico-práctico sobre el temario correspondiente.

**Documentos propios (individuales).** Las prácticas se evaluarán mediante la entrega de memorias de prácticas.

**Examen oral por video conferencia.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-8, realizada a través de la plataforma Zoom que consistirá en explicar los pasos a seguir para la resolución de problemas relacionados con dicho contenido. Su duración es de 15 minutos por alumno y el objetivo es comprobar si el alumno ha alcanzado los objetivos y las competencias a adquirir en la asignatura.

Para aprobar la asignatura es obligatorio aprobar el examen oral por video conferencia (obtener un 5 sobre 10).

Una vez aprobada esta parte, la nota definitiva es la suma de cada parte que ha de superar una nota de 5 sobre 10.

## 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	60%
Documentos propios (individuales)	Online Asíncrono	20%
Examen oral por video-audio conferencia	Online Síncrono	20%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

**Prueba escrita de respuesta abierta.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-8, realizado a través de Moodle y con conexión síncrona a la plataforma Zoom. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 problemas de contenido teórico-práctico sobre el temario correspondiente.

**Examen oral por video conferencia.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-8, realizada a través de la plataforma Zoom que consistirá en explicar los pasos a seguir para la resolución de problemas relacionados con dicho contenido. Su duración es de 15 minutos por alumno y el objetivo es comprobar si el alumno ha alcanzado los objetivos y las competencias a adquirir en la asignatura.

**Documentos propios (individuales).** Las prácticas se evaluarán mediante la entrega de memorias de prácticas.

Para aprobar la asignatura es obligatorio aprobar el examen oral por video conferencia (obtener un 5 sobre 10). Una vez aprobada esta parte, la nota definitiva es la suma de cada parte que ha de superar una nota de 5 sobre 10.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

No se requiere ningún tipo de adaptación.

### 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

\* 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 participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

**Sesiones de resolución de problemas.** Las clases de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

**Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática.** Las prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom y asistidos por el Servicio RemotePC de acceso remoto a Aulas de Informática de la Universidad de Huelva en el caso que sea necesario.

Las 3 sesiones prácticas en laboratorio especializado serían sustituidas por simulaciones virtuales de las mismas. Es decir, la actividad formativa de Clases Prácticas en laboratorios especializados es sustituida por la utilización de simulaciones online.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	30%
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	30%
Documentos propios (individuales)	Online Asíncrono	20%
Examen oral por video-audio conferencia	Online Síncrono	20%

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

**Prueba escrita de respuesta abierta.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-4, a modo de parcial, realizado a través de Moodle y con conexión síncrona a la plataforma Zoom. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 problemas de contenido teórico-práctico sobre el temario correspondiente.

**Prueba escrita de respuesta abierta.** Correspondiente al contenido de los Temas 5-8, a modo de parcial, realizado a través de Moodle y con conexión síncrona a la plataforma Zoom. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 problemas de contenido teórico-práctico sobre el temario correspondiente.

**Documentos propios (individuales).** Las prácticas se evaluarán mediante la entrega de memorias de prácticas.

**Examen oral por video conferencia.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-8, realizada a través de la plataforma Zoom que consistirá en explicar los pasos a seguir para la resolución de problemas relacionados con dicho contenido. Su duración es de 15 minutos por alumno y el objetivo es comprobar si el alumno ha alcanzado los objetivos y las competencias a adquirir en la asignatura.

Para aprobar la asignatura es obligatorio aprobar el examen oral por video conferencia (obtener un 5 sobre 10). Una vez aprobada esta parte, la nota definitiva es la suma de cada parte que ha de superar una nota de 5 sobre 10.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	60%
Documentos propios (individuales)	Online Asíncrono	20%
Examen oral por video-audio conferencia	Online Asíncrono	20%

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

**Prueba escrita de respuesta abierta.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-8, realizado a través de Moodle y con conexión síncrona a la plataforma Zoom. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 problemas de contenido teórico-práctico sobre el temario correspondiente.

**Examen oral por video conferencia.** Correspondiente al contenido de los Temas 1-8, realizada a través de la plataforma Zoom que consistirá en explicar los pasos a seguir para la resolución de problemas relacionados con dicho contenido. Su duración es de 15 minutos por alumno y el objetivo es comprobar si el alumno ha alcanzado los objetivos y las competencias a adquirir en la asignatura.

**Documentos propios (individuales).** Las prácticas se evaluarán mediante la entrega de memorias de prácticas.

Para aprobar la asignatura es obligatorio aprobar el examen oral por video conferencia (obtener un 5 sobre 10). Una vez aprobada esta parte, la nota definitiva es la suma de cada parte que ha de superar una nota de 5 sobre 10.