

# 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 Eléctrica

#### Datos de la Asignatura

**Nombre:** Control de Máquinas Eléctricas

**Código:** 606310214

**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 realizar modificaciones. El contenido de la asignatura puede impartirse adecuadamente con las herramientas disponibles.

#### 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

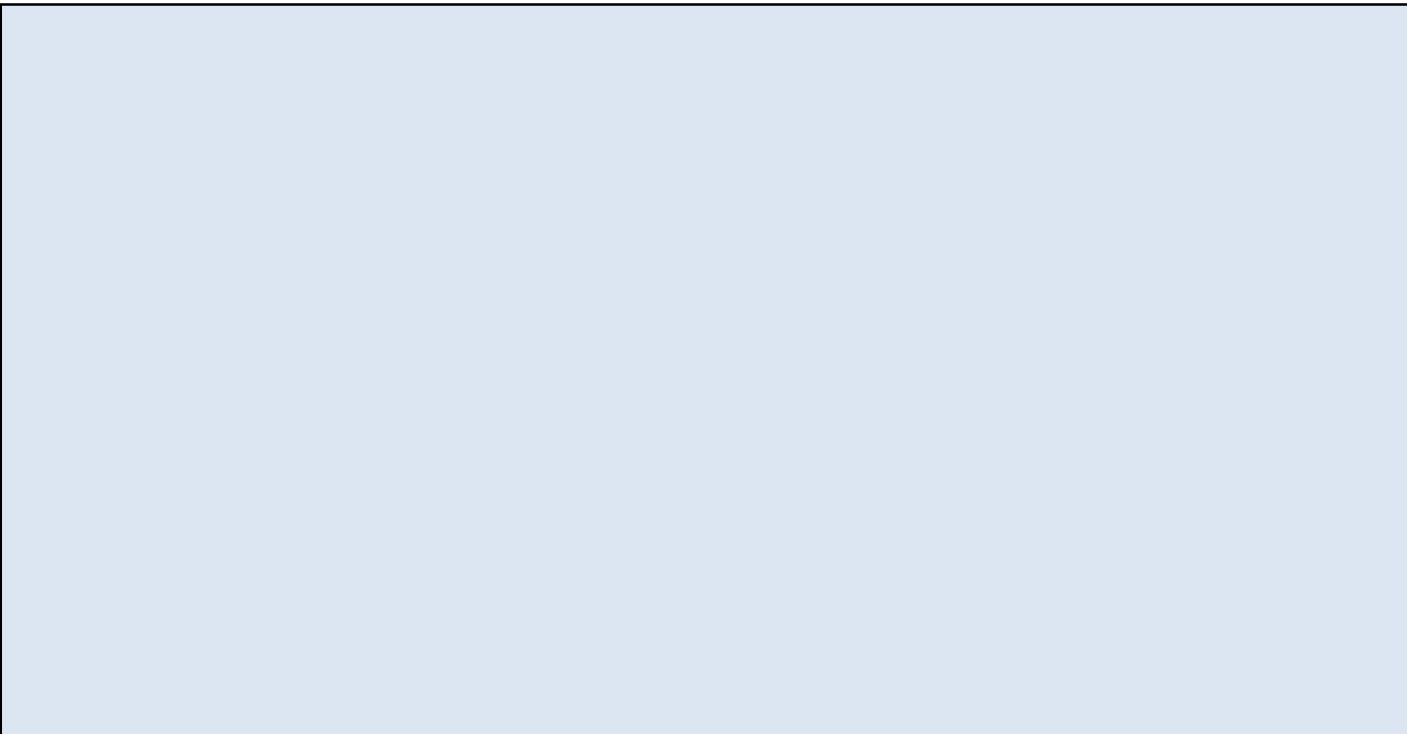
\* Presencial/Online

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

Las sesiones de teoría y resolución de ejercicios se impartirán online con reuniones virtuales interactivas (mediante la aplicación Zoom de la plataforma Moodle, o similar).

El resto de las actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

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



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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de Prácticas	Presencial	20%
Examen de Teoría	Presencial	40%
Examen de Ejercicios	Presencial	40%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

En modalidad presencial, la Guía Docente contempla:

- La evaluación de los conocimientos y competencias se realizarán a través de la realización de problemas, prácticas y trabajos relacionados con los bloques temáticos. - Se propone la realización de un examen teórico - práctico, consistente en la interpretación de una serie de cuestiones teóricas y en la resolución de un número determinado de problemas. A este examen se le dará un peso en la nota final de la asignatura del 80% (40% por cada bloque temático). El peso relativo de cada parte se indicará en el enunciado del examen.

- Las prácticas de laboratorio tendrán un peso en la nota final de la asignatura del 20%. La asistencia a prácticas no es obligatoria, si bien los alumnos tendrán que superar las pruebas correspondientes.

Para superar la asignatura es necesario alcanzar un mínimo de 4 sobre 10 en cada parte, y que la media final supere el 5. Dichas partes superadas o compensables (nota mayor o igual que cuatro) se conservan hasta la convocatoria ordinaria de septiembre. En el caso de que un alumno se presente para mejorar la calificación de una de las partes en una convocatoria posterior, la nota correspondiente pasa a ser la última que se haya evaluado.

En caso de que las pruebas no puedan realizarse de manera presencial, se atenderá a lo indicado para el Escenario B.

## Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de Prácticas	Presencial	20%
Examen de Teoría	Presencial	40%
Examen de Ejercicios	Presencial	40%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

En modalidad presencial, la Guía Docente contempla:

- La evaluación única final consiste en un examen teórico-práctico, con una serie de cuestiones teóricas (40%), resolución de problemas (40%) y cuestiones prácticas (20%). Estas calificaciones son independientes de las obtenidas en el sistema de evaluación continua y de las convocatorias ordinarias.

En caso de que las pruebas no puedan realizarse de manera presencial, se atenderá a lo indicado para el Escenario B.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

No es necesario realizar modificaciones. El contenido de la asignatura puede impartirse adecuadamente con las herramientas disponibles.

### 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

Las sesiones de teoría y resolución de ejercicios se impartirán online con reuniones virtuales interactivas (mediante la aplicación Zoom de la plataforma Moodle, o similar).

Las sesiones de laboratorio se realizarán también mediante reuniones virtuales interactivas, con el auxilio de videos explicativos de los distintos montajes y cálculos de los ensayos; así como la utilización de diverso material complementario a través de la plataforma Moodle.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de Practicas (Prueba escrita respuesta abierta/Tarea)	Online	20%
Examen de Teoría (Prueba escrita respuesta abierta/Tarea)	Online	40%
Examen de Ejercicios (Prueba escrita respuesta abierta/Tarea)	Online	40%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

Los sistemas de evaluación se adaptan a la modalidad no presencial de la siguiente forma:

1) La evaluación del contenido teórico – práctico (80%) se realizará de la siguiente manera:

- Prueba escrita de respuesta abierta en tiempo limitado, en formato online síncrono, para la resolución de cuestiones teóricas. Estas pruebas supondrán un 40 % de la evaluación (20% para cada bloque temático).

- Prueba escrita de respuesta abierta en tiempo limitado, en formato online síncrono, para la resolución de ejercicios. Estas pruebas supondrán un 40 % de la evaluación (20% para cada bloque temático).

2) La evaluación de las prácticas de laboratorio (20%) se realizará de la siguiente manera:

- Pruebas escritas de respuesta abierta en tiempo limitado, en formato online síncrono, para la resolución de cuestiones prácticas. Estas pruebas supondrán un 20 % de la evaluación (10% para cada bloque temático).

Todas las pruebas en formato online síncrono deben realizarse a mano y entregarse escaneadas en la Tarea asignada al efecto en la página de Moodle de la asignatura, en ese tiempo límite. Para comprobar la autenticidad de la evaluación, dichas pruebas serán online, a través de la aplicación Zoom o equivalente. Será necesaria la autenticación del alumno (DNI o similar) que realiza la prueba, así como mantener la conexión de audio y vídeo para poder comprobar la correcta realización de la misma.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de Prácticas (Prueba escrita respuesta abierta/Tarea)	Online	20%
Examen de Teoría (Prueba escrita respuesta abierta/Tarea)	Online	40%
Examen de Ejercicios (Prueba escrita respuesta abierta/Tarea)	Online	40%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

Los sistemas de evaluación se adaptan a la modalidad no presencial de la siguiente forma:

1) La evaluación del contenido teórico – práctico (80%) se realizará de la siguiente manera:

- Prueba escrita de respuesta abierta en tiempo limitado, en formato online síncrono, para la resolución de cuestiones teóricas. Estas pruebas supondrán un 40 % de la evaluación.

- Prueba escrita de respuesta abierta en tiempo limitado, en formato online síncrono, para la resolución de ejercicios. Estas pruebas supondrán un 40 % de la evaluación.

2) La evaluación de las prácticas de laboratorio (20%) se realizará de la siguiente manera:

- Pruebas escritas de respuesta abierta en tiempo limitado, en formato online síncrono, para la resolución de cuestiones prácticas. Estas pruebas supondrán un 20 % de la evaluación.

Todas las pruebas en formato online síncrono deben realizarse a mano y entregarse escaneadas en la Tarea asignada al efecto en la página de Moodle de la asignatura, en ese tiempo límite. Para comprobar la autenticidad de la evaluación, dichas pruebas serán online, a través de la aplicación Zoom o equivalente. Será necesaria la autenticación del alumno (DNI o similar) que realiza la prueba, así como mantener la conexión de audio y vídeo para poder comprobar la correcta realización de la misma.