

# 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:** Calidad del suministro eléctrico

**Código:** 606310303

**Curso:** 4º

**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 se contemplan cambios.

#### 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. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.
- **Sesiones de resolución de problemas.** Las clases de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

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

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

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen teoría/problemas	Presencial	50%
Defensa de trabajos e informes escritos	Presencial	25%
Informes de prácticas	Presencial	25%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

- **Informes de prácticas.** Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio. Aunque las prácticas de laboratorio serán realizadas de forma presencial, la entrega del informe se realizará a través de la plataforma virtual.
- **Defensa de trabajos e informes escritos.** A lo largo del curso el profesor irá proponiendo ciertos ejercicios que serán resueltos por el alumnado y entregados a través de la plataforma virtual.
- **Examen de teoría/problemas.** Se realizará un examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, consistente en una parte tipo test para la evaluación de los contenidos teóricos y/o una parte práctica de problemas.

## 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	20%
Examen de problemas	Presencial	60%
Examen de prácticas	Presencial	20%

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen de teoría.** Se realizará un cuestionario tipo test para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura.
- **Examen de problemas.** Se realizará una prueba de resolución de problemas prácticos.
- **Examen de prácticas.** Se realizará una prueba en el laboratorio/informática sobre una de las prácticas impartidas en la asignatura.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

No se contemplan cambios.

### 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	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. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.
- **Sesiones de resolución de problemas.** Las clases de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.
- **Sesiones de prácticas.** Todas las prácticas de la asignatura serán adaptadas para ser realizadas a través de un software adecuado y por medio de videoconferencia. Se propondrán a través de videoconferencia y/o plataforma virtual, y la entrega del informe será por medio de la plataforma virtual (Moodle).

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen teoría/problemas	Online	50%
Defensa de trabajos e informes escritos	Online	25%
Informes de prácticas	Online	25%

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

- **Informes de prácticas.** Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio. La entrega del informe se realizará a través de la plataforma virtual.
- **Defensa de trabajos e informes escritos.** A lo largo del curso el profesor irá proponiendo ciertos ejercicios que serán resueltos por el alumnado y entregados a través de la plataforma virtual.
- **Examen de teoría/problemas.** Se realizará un examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, consistente en una parte tipo test para la evaluación de los contenidos teóricos y una parte práctica de problemas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online	20%
Examen de problemas	Online	60%
Examen de prácticas	Online	20%

\* 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 cuestionario tipo test para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura.
- **Examen de problemas.** Se realizará una prueba de resolución de problemas prácticos.
- **Examen de prácticas.** Se realizará una prueba en el laboratorio/informática sobre una de las prácticas impartidas en la asignatura.