

# 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 Energética

Datos de la Asignatura					
Nombre: FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Código:	606711201	Curso:	1º	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 Se mantiene el temario original.

### 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

<sup>\*</sup> Presencial/Online

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

- Las sesiones de teoría y de resolución de problemas se celebrarán de forma online mediante videoconferencias usando el software zoom.
- Las sesiones prácticas se celebrarán en los laboratorios de forma presencial.

tación de los sistemas de evaluación (evaluación co		
Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas  AADs	Presencial Online Asíncrono	50% 30%
Examen de prácticas	Presencial	20%
	. 75557,51411	
* Presencial, <i>Online</i> Síncrono u <i>Online</i> Asíncrono		
examen de teoría se celebrará de forma presencial e inclurante el curso se propondrán diferentes actividades acadadas a través de la plataforma Moodle para su evaluació examen de prácticas se desarrollará en el laboratorio en nunicada mediante la plataforma Moodle.	démicamente dirigidas (AADs) cuy on.	as memorias ser

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

itación de los sistemas d	le evaluación (evaluación	única final)	
Sistema de Evaluación		Formato*	Porcentaje
Examen único		Presencial	100%
esolución de cuestiones	rá de forma presencial e i teóricas y ejercicios prác l laboratorio de un caso p	cticos (80%)	

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

# **ESCENARIO B**

aptación del temario	
mantiene el temario original.	

# 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 mediante simulaciones por ordenador	Online

<sup>\*</sup> En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa	
<ul> <li>- Las sesiones de teoría y de resolución de problemas se celebrarán de forma online mediante videod usando el software zoom.</li> <li>- En las sesiones prácticas se realizarán simulaciones por ordenador de circuitos eléctricos, impar clases de forma online mediante el software zoom.</li> </ul>	

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online	50%
ADDs	Online	30%
Examen de prácticas	Online	20%

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

# Descripción de los sistemas de evaluación

- El examen de teoría se celebrará de forma online mediante el software zoom e incluirá entre 2 y 4 ejercicios de la materia impartida.
- Durante el curso se propondrán diferentes actividades académicamente dirigidas (AADs) cuyas memorias serán enviadas a través de la plataforma Moodle para su evaluación.
- El examen de prácticas se desarrollará de forma online mediante el software zoom.

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen único	Online	100%

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

# Descripción de los sistemas de evaluación

El examen final se celebrará de forma online mediante el software zoom e incluirá dos partes: - Resolución de cuestiones teóricas y ejercicios prácticos (80%) Simulación de un circuito eléctrico por ordenador (20%).