

# 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

	D	atos de la Asignatur	a		
Nombre:	Centrales eléctricas				
Código:	606711218	Curso:	3	Cuatrimestre:	2
	Guía	docente de la asignat	tura		

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
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial

<sup>\*</sup> 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.

	ón de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad format	iva (continuación)	
descritas	o de actividades formativas, al continuar en formato presencial, as en la guía docente de la asignatura.	se realizarán utilizando	o las metodologías
Adaptaci	ión de los sistemas de evaluación (evaluación continua)		
S	Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
	xamen de teoría	Presencial	48%
Ex	xamen de problemas	Presencial	27%
In	nformes de prácticas	Presencial	25%
* P	Presencial, <i>Online</i> Síncrono u <i>Online</i> Asíncrono		
Descripo	ción de los sistemas de evaluación		
vez, en o segunda  - Exame asignatu  - Inform prácticas plataforn	en de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte teó dos partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) supo a parte (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  en de problemas. Se realizará un examen final, consistente en unura.  nes de prácticas. Informe de las prácticas desarrolladas en las clas de laboratorio serán realizadas de forma presencial, la entrega ma virtual.  esario obtener, como mínimo, un 40% en cada una de las partes posión final.	ne un 33% de la califica n problema sobre los co ases prácticas de labora del informe se realizará	ción final. La ntenidos de la atorio. Aunque las a través de la

Adapt	ación de los sistemas de evaluación (evaluación única fina	al)	
	Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
	Examen de teoría	Presencial	48%
	Examen de problemas	Presencial	27%
	Examen de prácticas	Presencial	25%
	* Presencial, Online Síncrono u Online Asíncrono		
_			
Doccr	inción de los sistemas de evaluación		
Descr	ipción de los sistemas de evaluación		
- Exa	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte		
- Exa	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte s partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup		
- Exa	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte		
- Exa en do parte	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte s partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.	oone un 33% de la calificac	ión final. La segur
- Exa en do parte - Exa	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte s partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister	oone un 33% de la calificac	ión final. La segur
- Exa en do parte - Exa	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte s partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.	oone un 33% de la calificac	ión final. La segur
- Exa en do parte - Exa asign	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte s partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister	oone un 33% de la calificac	ión final. La segur los contenidos de
- Exa en do parte - Exa asign - Exa	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte s partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.	oone un 33% de la calificac	ión final. La segur los contenidos de
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte s partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio
- Exa en do parte - Exa asign - Exa en la Es ne	men de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte la parte la partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) sup (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final.  men de problemas. Se realizará un examen final, consister atura.  men de prácticas. Se realizará una prueba en el laboratorio/ir asignatura.	oone un 33% de la calificac nte en un problema sobre nformática sobre una de las	ión final. La segur los contenidos de s prácticas impartio

#### **ESCENARIO B**

laptación del temario
o se contemplan cambios.

#### 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
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Online

<sup>\*</sup> 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).
- **Sesiones de campo**. Serán sustituidas por un trabajo propuesto por el profesor, sobre los contenidos de la asignatura y relacionado con las sesiones de campo a las que sustituyen. Se propondrán a través de videoconferencia y/o plataforma virtual, y la entrega del informe será por medio de la plataforma virtual (Moodle).

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online	48%
Examen de problemas	Online	27%
Informes de prácticas	Online	25%

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

# Descripción de los sistemas de evaluación

- Examen de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte teórica de la asignatura, dividiéndose, a su vez,
en dos partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) supone un 33% de la calificación final. La segunda
parte (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final. El examen será realizado a través de la plataforma virtual.

- **Examen de problemas**. Se realizará un examen final, consistente en un problema sobre los contenidos de la asignatura. El examen será realizado por videoconferencia.
- **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.

Es necesario obtener, como mínimo, un 40% en cada una de las partes para poder ser considerada en la calificación final.

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online	
Examen de problemas	Online	
Examen de prácticas	Online	

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

# Descripción de los sistemas de evaluación

- Examen de teoría. Se realizarán un examen tipo test sobre la parte teórica de la asignatura, dividiéndose, a su
vez, en dos partes. La primera parte de asignatura (Temas I, II y III) supone un 33% de la calificación final. La
segunda parte (Temas IV y V) supone un 15% de la calificación final. El examen será realizado a través de la
plataforma virtual.

- **Examen de problemas**. Se realizará un examen final, consistente en un problema sobre los contenidos de la asignatura. El examen será realizado mediante videoconferencia.
- **Examen de prácticas**. Se realizará una prueba sobre una de las prácticas impartidas en la asignatura. El examen será realizado mediante videoconferencia usado el software adecuado para la realización de la pruebas.

Es necesario obtener, como mínimo, un 40% en cada una de las partes para poder ser considerada en la calificación final.