

# 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:** PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Código:** 606711307

**Curso:** 4<sup>o</sup>

**Cuatrimestre:** 1<sup>o</sup>

#### 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 procede adaptación de los contenidos. Todos los contenidos se van a trabajar.*

#### 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	Presencial
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. Clases magistrales participativas realizadas a través de videoconferencia por Zoom. Para aumentar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

3 Sesiones prácticas. Desarrollo de 3 sesiones prácticas, de dos horas de duración cada una, en grupos pequeños y en clases de teoría convencional.

1 Sesión de Resolución de Problemas. Consistirán en la resolución de problemas y casos prácticos en grupos, favoreciendo la capacidad de análisis y síntesis mediante la resolución de pequeños proyectos en grupo.



Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
2 Cuestionarios de evaluación	Presencial	80%
2 Pruebas de resolución de problemas	Presencial	10%
2 Documentos propios (informe practicas)	Online Asíncrono	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

2 Cuestionarios de evaluación (Presencial). Se realizarán dos cuestionarios tipo test para evaluar los contenidos teórico de la asignatura 80%, 40% cada uno

2 Pruebas de resolución de problemas (Presencial). Se realizará una prueba de resolución de problemas prácticos. 10%

2 Documentos propios (informe practicas) (Online asíncrono). Entrega de informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio. 10%

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrá las notas de las actividades aprobadas durante el curso en evaluación continua. Los que hayan superado las pruebas de laboratorio deberán presentarse en el día fijado para el examen final de la asignatura a una prueba práctica sobre los contenidos de las prácticas de laboratorio. Los que no hayan superado alguna de las pruebas tipo test de los contenidos teóricos de la asignatura deberán realizar una prueba tipo test de la parte correspondiente, y de igual forma se realizará con las pruebas no superadas de resolución de problemas.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

*No procede adaptación de los contenidos. Todos los contenidos se van a trabajar.*

### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
3 Sesiones prácticas	Online
1 Sesión de Resolución de Problemas	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 (online). Clases magistrales participativas realizadas a través de videoconferencia por Zoom. Para aumentar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento

3 Sesiones prácticas (Online). Desarrollo de 3 sesiones de prácticas mediante simuladores virtuales de las mismas y/o presentación de vídeos

1 Sesión de Resolución de Problemas (Online ). Consistirán en la resolución de problemas y casos prácticos en grupos, favoreciendo la capacidad de análisis y síntesis mediante la resolución de pequeños proyectos en grupo. Se abrirá un foro de debate para la interacción entre grupos Se realizarán las sesiones de forma síncrona.

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrá las notas de las actividades aprobadas durante el curso en evaluación continua. Los que hayan superado las pruebas de laboratorio deberán presentarse en el día fijado para el examen final de la asignatura a una prueba práctica sobre los contenidos de las prácticas de laboratorio. Los que no hayan superado alguna de las pruebas tipo test de los contenidos teóricos de la asignatura deberán realizar una prueba tipo test de la parte correspondiente, y de igual forma se realizará con las pruebas no superadas de resolución de problemas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
2 Cuestionarios de evaluación	Online Síncrono	60%
2 Pruebas de resolución de problemas	Online Síncrono	10%
2 Documentos propios (informe practicas)	Online Asíncrono	10%
Examen final	Online Síncrono	20%

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

2 Cuestionarios de evaluación (Online sincrónico). Se realizarán dos cuestionarios tipo test para evaluar los contenidos teóricos de los cinco bloques diferenciados de la asignatura 60%, 30% cada uno

2 Pruebas de resolución de problemas (Online síncrono). Se realizarán a lo largo del curso dos pruebas de resolución de problemas prácticos 10%, 5% cada uno

2 Documentos propios (informe practicas) (Online asíncrono). Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio 10%, 5% cada uno

Examen final (Online sincrónico). 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 20%

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrá las notas de las actividades aprobadas durante el curso en evaluación continua. Los que hayan superado las pruebas de laboratorio deberán presentarse en el día fijado para el examen final de la asignatura a una prueba práctica sobre los contenidos de las prácticas de laboratorio. Los que no hayan superado alguna de las pruebas tipo test de los contenidos teóricos de la asignatura deberán realizar una prueba tipo test de la parte correspondiente, y de igual forma se realizará con las pruebas no superadas de resolución de problemas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
2 Cuestionarios de evaluación	Online Síncrono	80%
2 prueba de resolución de problemas	Online Síncrono	10%
2 Documentos propios (informe practicas)	Online Asíncrono	10%

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

2 Cuestionarios de evaluación (Presencial). Se realizarán dos cuestionarios tipo test para evaluar los contenidos teórico de la asignatura. 80%, 40% cada uno.

2 Pruebas de resolución de problemas (Presencial). Se realizará una prueba de resolución de problemas prácticos. 10%, 5% cada uno.

2 Documentos propios (informe practicas) (Online asíncrono). Entrega de informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio. 10%, 5% cada uno.

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrá las notas de las actividades aprobadas durante el curso en evaluación continua. Los que hayan superado las pruebas de laboratorio deberán presentarse en el día fijado para el examen final de la asignatura a una prueba práctica sobre los contenidos de las prácticas de laboratorio. Los que no hayan superado alguna de las pruebas tipo test de los contenidos teóricos de la asignatura deberán realizar una prueba tipo test de la parte correspondiente, y de igual forma se realizará con las pruebas no superadas de resolución de problemas.