

# 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.

### Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Energética

#### Datos de la Asignatura

**Nombre:** PROSPECCIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS

**Código:** 609417305

**Curso:**

5

**Cuatrimestre:**

1

#### 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

El temario será el mismo que aparece en la guía docente.

#### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Presencial

\* Presencial/Online

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

La asignatura se desarrolla adecuadamente con el uso de la plataforma moodle y por medio de email de manera personalizada, donde se exponen los contenidos de los distintos temas y se resuelven las dudas y las sugerencias.

"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 los sistemas de evaluación (continuación)

--

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva	Online Asíncrono	100

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

Examen individual. Se envía al estudiante como archivo pdf, del que se les informa mediante el foro en el campus virtual y a través de correo electrónico y devolverán su resultado por los mismos medios, debidamente firmados, durante las siguientes 24 horas de su envío. Existirá revisión de examen de forma oral mediante sistema temático y de no ser posible, mediante email.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

El temario será el mismo que aparece en la guía docente.

### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Debates y seminarios	Online

\* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

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

La asignatura se desarrolla adecuadamente con el uso de la plataforma moodle y por medio de email de manera personalizada, donde se exponen los contenidos de los distintos temas y se resuelven las dudas y las sugerencias.

Participación en los debates y seminarios a lo largo del curso.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva	Online Asíncrono	50
Debates y seminarios	Online Asíncrono	50

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

Examen individual. Se envía al estudiante como archivo pdf, del que se les informa mediante el foro en el campus virtual y a través de correo electrónico y devolverán su resultado por los mismos medios, debidamente firmados, durante las siguientes 24 horas de su envío. Existirá revisión de examen de forma oral mediante sistema temático y de no ser posible, mediante email.

Participación en los debates y seminarios a lo largo del curso.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva	Online Asíncrono	100

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

Examen individual. Se envía al estudiante como archivo pdf, del que se les informa mediante el foro en el campus virtual y a través de correo electrónico y devolverán su resultado por los mismos medios, debidamente firmados, durante las siguientes 24 horas de su envío. Existirá revisión de examen de forma oral mediante sistema temático y de no ser posible, mediante email.