



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.