

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 de Ingeniería Explotación de Minas y Recursos Energéticos

Datos de la Asignatura

Nombre: Centrales Eléctricas

Código: 606810222

Curso: 3º

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

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

* 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.
- El resto de actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

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



Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Presencial	56,25%
Examen de problemas	Presencial	18,75%
Informes de prácticas y trabajos	Presencial	25,00%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen de teoría.** Se realizarán un examen tipo test sobre la parte teórica de la asignatura.
- **Examen de problemas.** Se realizará un examen final, consistente en un problema sobre los contenidos de la asignatura.
- **Informes de prácticas.** Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio y trabajos propuestos a los alumnos. Aunque las prácticas de laboratorio serán realizadas de forma presencial, la entrega del informe se realizará a través de la plataforma virtual.

Es necesario obtener, como mínimo, un 50% entre la parte de examen de teoría más la parte de examen de problemas para que la calificación de los informes de prácticas y trabajos sean considerados en la calificación final.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Presencial	52,50%
Examen de problemas	Presencial	22,50%
Examen de prácticas	Presencial	25,00%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen de teoría.** Se realizarán un examen tipo test sobre la parte teórica de la asignatura.
 - **Examen de problemas.** Se realizará un examen final, consistente en un problema sobre los contenidos de la asignatura.
 - **Examen de prácticas.** Se realizará una prueba en el laboratorio/informática sobre una de las prácticas impartidas en la asignatura.
- Todas las partes deberán ser superadas de forma independiente.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No se contemplan cambio

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 de prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Online
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	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.** 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).

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online	56,25%
Examen de problemas	Online	18,75%
Examen de prácticas	Online	25,00%

* 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. 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 50% entre la parte de examen de teoría más la parte de examen de problemas para que la calificación de los informes de prácticas y trabajos sean considerados en la calificación final.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online	52,50%
Examen de problemas	Online	22,50%
Examen de prácticas	Online	25,00%

* 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. 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.
- Todas las partes deberán ser superadas de forma independiente.