

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: Líneas Eléctricas

Código: 606810227

Curso: 3º

Cuatrimestre: 2º

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 no se ve alterado debido a la docencia online

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	Presencial

* Presencial/Online

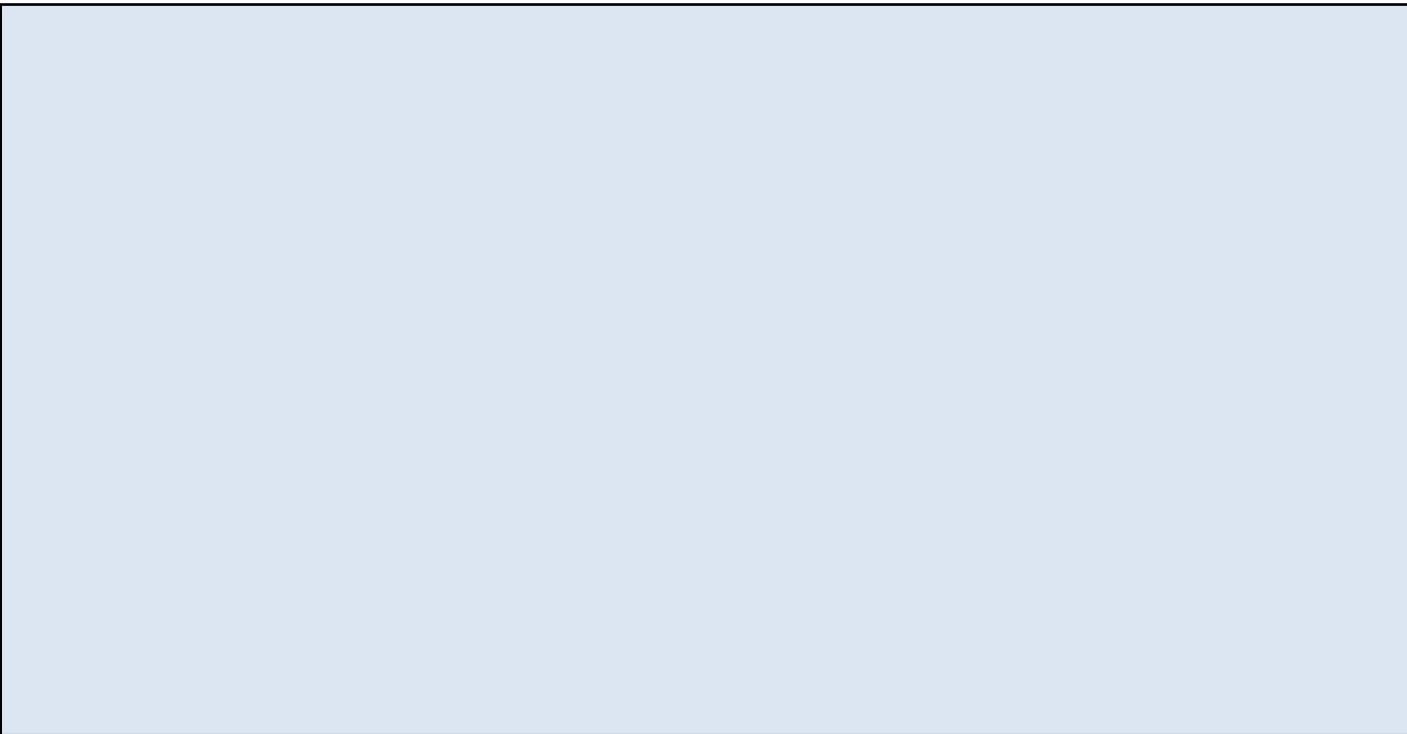
Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

Las sesiones de realización de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

Las sesiones prácticas en laboratorio se desarrollarán de forma presencial.

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/problemas	Online Síncrono	50
Entrega de trabajos	Online Asíncrono	20
Examen de prácticas	Presencial	20
Defensa de trabajos e Informes escritos	Online Asíncrono	10

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los sistemas de evaluación se adaptan a la modalidad A de la siguiente forma:

En primer lugar, se realizará un examen escrito online sobre los contenidos de la asignatura con un peso total del 50% de la nota final. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones teóricas y/o problemas sobre el temario de la asignatura. En este examen se evaluarán las competencias ER01, ER03, ER07, ER10, CG01 y CG04.

Además, se evaluará la entrega de una serie de trabajos relacionados con los contenidos de la asignatura con un peso del 20% de la nota final. En estos se evaluarán las competencias CG02, CG04, CG07 y T02.

Por otra parte, el 30% restante de la asignatura se evaluará mediante prácticas de laboratorio presenciales (20%) y la entrega de los correspondientes guiones de prácticas (10%) donde se aplicarán los conceptos teóricos adquiridos. La nota de las prácticas y de los guiones de las prácticas estarán basadas tanto en los montajes realizados como en la resolución de los guiones de cada práctica. La asistencia y entrega de los guiones de cada práctica es voluntaria, no obstante, los alumnos que no puedan asistir como mínimo al 80% de las sesiones de prácticas, o bien hayan suspendido las prácticas, serán evaluados mediante un examen teórico/práctico final en el laboratorio sobre los contenidos de las mismas.

Ambas formas de evaluación se harán en base a las competencias CG02, CG04, CG07 y T02.

- Para aprobar la asignatura hay que aprobar el examen de teoría/problemas y las prácticas/AAD
- Las notas de prácticas no se guardan de un curso para otro.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Online Síncrono	50
Examen de prácticas	Presencial	50

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El sistema de evaluación única final se adapta al escenario A de la siguiente forma:

-Examen de teoría/problemas realizado de forma online (prueba escrita de respuesta abierta) que supondrá el 50% de la calificación final. El examen consistirá en ejercicios teóricos y/o problemas correspondientes a los contenidos impartidos tanto en las clases de teoría como de problemas. Cada problema será puntuado de cero a diez siendo la nota final del examen la media aritmética resultante de las notas conseguidas en todos los problemas. Para realizar la nota media y poder aprobar el examen de teoría/problemas se deben realizar todos los problemas del examen, sacando como mínimo un dos sobre diez en el problema peor puntuado.

-Examen de prácticas: 50% de la nota: En cada convocatoria oficial se realizará un examen de prácticas en el laboratorio que consistirá en la simulación de un circuito y la realización de un informe a partir de los resultados obtenidos y de las cuestiones planteadas a través de un cuestionario.

Para poder aprobar la asignatura hay que aprobar el examen de problemas y el examen de prácticas.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

El temario no se ve alterado debido a la docencia online

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de problemas	Online
Prácticas de laboratorio	Online

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

Las sesiones de realización de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

Las sesiones prácticas en laboratorio/aula de informática serán sustituidas por sesiones prácticas mediante simuladores virtuales de las mismas. Es decir, la actividad formativa de sesiones prácticas en laboratorios especializados es sustituida por la utilización de simuladores online.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Online Síncrono	50
Entrega de trabajos	Online Asíncrono	20
Examen de prácticas	Online Síncrono	20
Defensa de trabajos e informes	Online Asíncrono	10

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los sistemas de evaluación se adaptan a la modalidad B de la siguiente forma:

En primer lugar, se realizará un examen escrito online sobre los contenidos de la asignatura con un peso total del 50% de la nota final. Este examen consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones teóricas y/o problemas sobre el temario de la asignatura. En este examen se evaluarán las competencias ER01, ER03, ER07, ER10, CG01 y CG04.

Además, se evaluará la entrega de una serie de trabajos relacionados con los contenidos de la asignatura con un peso del 20% de la nota final. En estos se evaluarán las competencias CG02, CG04, CG07 y T02.

El 30% restante de la asignatura se evaluará mediante prácticas de laboratorio online (20%) y la entrega de los correspondientes guiones de prácticas (10%) donde se aplicarán los conceptos teóricos adquiridos. La nota de las prácticas y de los guiones de las prácticas estarán basadas tanto en los montajes realizados como en la resolución de los guiones de cada práctica. La asistencia y entrega de los guiones de cada práctica es voluntaria, no obstante, los alumnos que no puedan asistir como mínimo al 80% de las sesiones de prácticas, o bien hayan suspendido las prácticas, serán evaluados mediante un examen teórico/práctico final online sobre los contenidos de las mismas.

Ambas formas de evaluación se harán en base a las competencias CG02, CG04, CG07 y T02.

- Para aprobar la asignatura hay que aprobar el examen de teoría/problemas y las prácticas/AAD
- Las notas de prácticas no se guardan de un curso para otro.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Online Síncrono	50
Examen de prácticas	Online Síncrono	50

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El sistema de evaluación única final se adapta al escenario B de la siguiente forma:

-Examen de teoría/problemas realizado de forma online (prueba escrita de respuesta abierta) que supondrá el 50% de la calificación final. El examen consistirá en ejercicios teóricos y/o problemas correspondientes a los contenidos impartidos tanto en las clases de teoría como de problemas. Cada problema será puntuado de cero a diez siendo la nota final del examen la media aritmética resultante de las notas conseguidas en todos los problemas. Para realizar la nota media y poder aprobar el examen de teoría/problemas se deben realizar todos los problemas del examen, sacando como mínimo un dos sobre diez en el problema peor puntuado.

-Examen de prácticas: 50% de la nota: En cada convocatoria oficial se realizará un examen de prácticas online en el laboratorio que consistirá en la simulación de un circuito y la realización de un informe a partir de los resultados obtenidos y de las cuestiones planteadas a través de un cuestionario.

Para poder aprobar la asignatura hay que aprobar el examen de problemas y el examen de prácticas.