

# 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:** Tecnología Eléctrica

**Código:** 606810204

**Curso:** 2º

**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

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 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
Prueba objetiva (tipo test) de teoría	Online Síncrono	30
Examen de problemas	Presencial	50
Documentos propios individuales o en grupo	Online Asíncrono	20

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

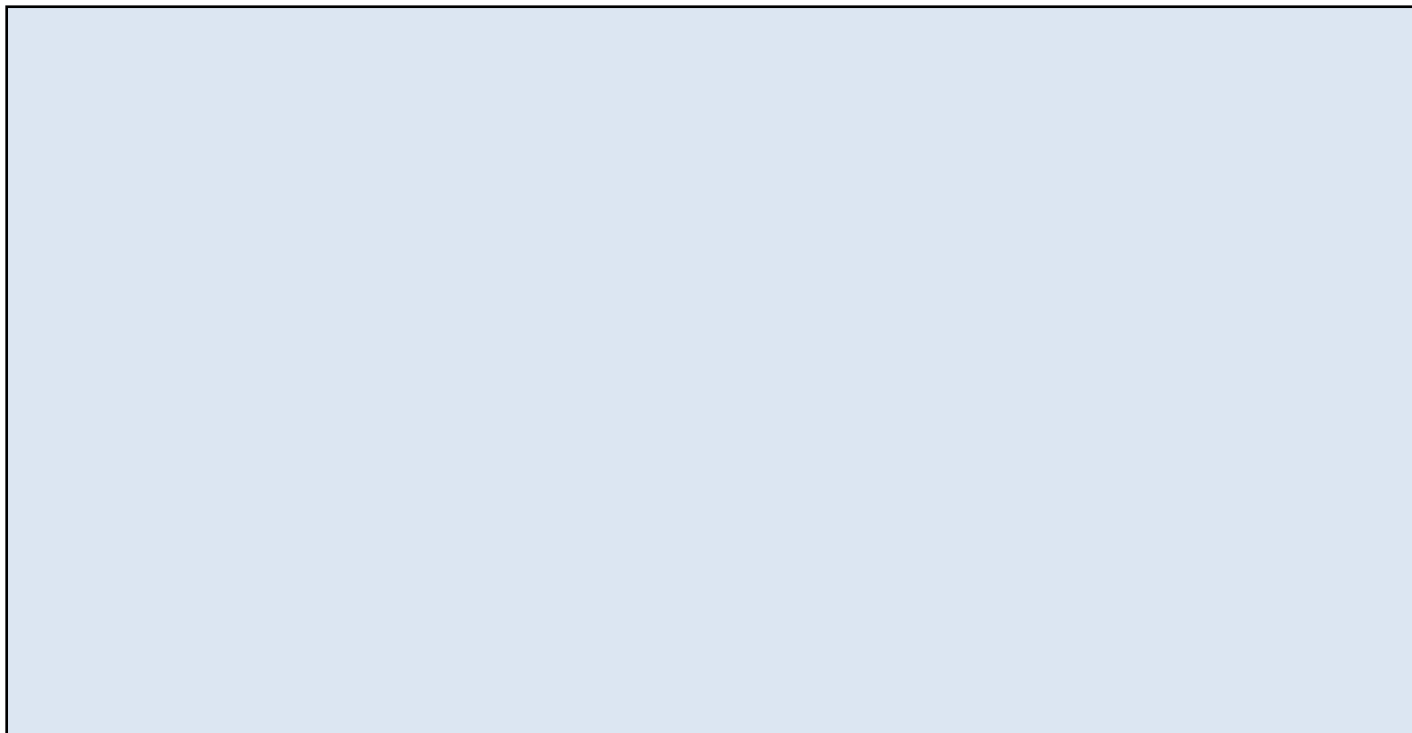
Los sistemas de evaluación se adaptan a la modalidad A de la siguiente forma:

-Prueba objetiva (tipo test) de teoría: Se realizará un cuestionario tipo test online síncrono sobre los contenidos teóricos del programa formativo. La calificación de esta prueba supondrá un 30% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Examen de problemas: Se realizará un examen final presencial sobre la totalidad de los contenidos del programa formativo consistente en la resolución de 3 problemas. La calificación de este examen supondrá el 50% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Documentos propios (individuales o en grupo): se evaluarán los guiones de prácticas donde se aplicarán los conceptos adquiridos en las sesiones de prácticas, mediante el envío (vía Moodle) de documentos propios individuales. La calificación de estos documentos supondrá el 20% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Las notas de prácticas no se guardan de un curso para otro.



Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva de teoría (tipo test).	Online Síncrono	30
Examen de problemas	Presencial	50
Defensa de prácticas.	Presencial	20

\* 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:

-Prueba objetiva (tipo test) de teoría: Se realizará un cuestionario tipo test online síncrono sobre los contenidos teóricos del programa formativo. La calificación de esta prueba supondrá un 30% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Examen de problemas: Se realizará un examen final presencial sobre la totalidad de los contenidos del programa formativo consistente en la resolución de 3 problemas. La calificación de este examen supondrá el 50% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Defensa de prácticas: Defensa de los contenidos de las prácticas realizadas durante el curso. La calificación de esta prueba supondrá el 20% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Las notas de prácticas no se guardan de un curso para otro.

## 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
Sesiones de prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	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 por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom, mediante simuladores virtuales de las mismas y/o presentación de vídeos.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test) de teoría.	Online Síncrono	30
Examen oral (por video-audio conferencia) de problemas	Online Síncrono	50
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online Asíncrono	20

\* 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:

-Prueba objetiva (tipo test) de teoría: Se realizará un cuestionario tipo test online síncrono sobre los contenidos teóricos del programa formativo. La calificación de esta prueba supondrá un 30% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Examen oral (por video-audio conferencia) de problemas: Se realizará un examen final online síncrono sobre la totalidad de los contenidos del programa formativo consistente en la resolución de 3 problemas. La calificación de este examen supondrá el 50% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Documentos propios (individuales o en grupo): se evaluarán los guiones de prácticas donde se aplicarán los conceptos adquiridos en las sesiones de prácticas, mediante el envío (vía Moodle) de documentos propios individuales. La calificación de estos documentos supondrá el 20% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test) de teoría.	Online Síncrono	30
Examen oral (por video-audio conferencia) de problemas	Online Síncrono	50
Prueba objetiva (tipo test) de prácticas.	Online Síncrono	20

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

-Prueba objetiva (tipo test) de teoría: Se realizará un cuestionario tipo test online síncrono sobre los contenidos teóricos del programa formativo. La calificación de esta prueba supondrá un 30% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Examen oral (por video-audio conferencia) de problemas: Se realizará un examen final online síncrono sobre la totalidad de los contenidos del programa formativo consistente en la resolución de 3 problemas. La calificación de este examen supondrá el 50% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.

-Prueba objetiva (tipo test) de prácticas: Se realizará un cuestionario tipo test online síncrono sobre los contenidos de las prácticas de la asignatura. La calificación de estos documentos supondrá el 20% de la nota final. Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder sumar la calificación ponderada de esta prueba a la nota final. En caso contrario se sumarán 0 puntos.