

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: Teoría de Circuitos

Código: 609417205

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

Se mantiene el temario original.

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	Online

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

- Las sesiones de teoría y de resolución de problemas se celebrarán de forma online mediante videoconferencias usando el software zoom.
- En las sesiones prácticas se realizarán simulaciones por ordenador de circuitos eléctricos, impartándose las clases de forma online mediante el software zoom.

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	50%
AADs	Online Asíncrono	30%
Memorias de prácticas	Online Asíncrono	20%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- El examen de teoría se celebrará de forma presencial e incluirá entre 2 y 4 ejercicios de la materia impartida.
- Durante el curso se propondrán diferentes actividades académicamente dirigidas (AADs) cuyas memorias serán enviadas a través de la plataforma Moodle para su evaluación.
- Las memorias de prácticas serán entregadas mediante la plataforma Moodle.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen Único	Presencial	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El examen final se celebrará de forma presencial e incluirá dos partes:

- Resolución de cuestiones teóricas y ejercicios prácticos (80%)
- Montaje y resolución en el laboratorio de un caso práctico (20%)

ESCENARIO B

Adaptación del temario

Se mantiene el temario original.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría	
Sesiones de resolución de problemas	
Sesiones prácticas de simulación por ordenador	

* 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 y de resolución de problemas se celebrarán de forma online mediante videoconferencias usando el software zoom.
- En las sesiones prácticas se realizarán simulaciones por ordenador de circuitos eléctricos, impartiendo las clases de forma online mediante el software zoom.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online	50%
AADs	Online	30%
Memorias de teorías	Online	20%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- El examen de teoría se celebrará de forma online mediante el software zoom e incluirá entre 2 y 4 ejercicios de la materia impartida.
- Durante el curso se propondrán diferentes actividades académicamente dirigidas (AAADs) cuyas memorias serán enviadas a través de la plataforma moodle para su evaluación.
- Las memorias de prácticas serán entregadas mediante la plataforma moodle.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen único	Online	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El examen final se celebrará de forma online mediante el software zoom e incluirá dos partes:

- Resolución de cuestiones teóricas y ejercicios prácticos (80%).
- Simulación de un circuito eléctrico por ordenador (20%).