

# 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 en Ingeniería Eléctrica

#### Datos de la Asignatura

**Nombre:** Física I

**Código:** 606310102

**Curso:** 1º

**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

#### 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	Presencial
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Presencial

\* Presencial/Online

#### Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa se sustituirán por sesiones síncronas de clases mediante videoconferencias.  
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
Examen práctico de respuesta abierta	Presencial	50
Examen de prácticas	Presencial	20
Examen teórico de respuesta objetiva	Presencial	30

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación final única consistirá en un examen práctico de respuesta abierta y en una parte teórica de respuesta objetiva para superar la parte teórico-práctica de la asignatura, y en un examen teórico-práctico sobre las cuestiones tratadas en las prácticas de laboratorio para superar la parte de prácticas de laboratorio.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

### 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 de laboratorios mediante simuladores virtuales	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	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 sustituirán por sesiones síncronas de clases mediante videoconferencias.

Las sesiones de resolución de problemas se sustituirán por sesiones síncronas de resolución de problemas mediante videoconferencias.

Las sesiones presenciales de AAD se sustituyen por sesiones síncronas de resolución de problemas interactivas.

Las sesiones prácticas en laboratorio se sustituyen por sesiones de las correspondientes prácticas, pero mediante simuladores virtuales de las mismas. Es decir, la actividad formativa de Clases Prácticas en laboratorios especializado es sustituida por utilización de simulaciones online. El análisis de datos y elaboración de informes se sigue realizando del mismo modo ya que no requiere presencialidad.

Las tutorías y asistencia presencial al alumnado se sustituyen por video tutorías síncronas y elaboración de material audiovisual.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Dos exámenes teórico-prácticos	Online	60
4 cuestionarios de autoevaluación tipo test	Online	20
Informes de prácticas de laboratorio	Online	10
Seguimiento individual del estudiante	Online	10

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

Evaluación teórico-práctica de la asignatura: se dividirá la asignatura en dos partes. Cada parte supondrá el 40% de la nota total de la asignatura y se evaluará mediante un examen parcial teórico-práctico (30% de la nota total) y dos cuestionarios de autoevaluación objetivo tipo test (10% del total). Cada examen parcial constará de una parte teórica que consistirá en un examen tipo test y supondrá el 25% del examen parcial y una parte práctica que consistirá en la resolución de problemas y supondrá el 75% del parcial. Al examen final concurrirán aquellos estudiantes que no hayan superado una parte o los que hayan elegido la evaluación final única.

Los cuestionarios de autoevaluación son pruebas tipo test objetiva.

Las prácticas se evaluarán mediante informes que se entregarán online después de haber realizado cada práctica en el laboratorio.

El seguimiento individual del estudiante consiste en sesiones de problemas en grupos reducidos y la entrega de problemas tipo y casos prácticos relacionados con la asignatura.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen práctico de respuesta abierta	Online	50
Examen de prácticas	Online	20
Examen teórico de respuesta objetiva	Online	30

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación final única consistirá en un examen práctico de respuesta abierta y en una parte teórica de respuesta objetiva para superar la parte teórico-práctica de la asignatura, y en un examen teórico-práctico sobre las cuestiones tratadas en las sesiones virtuales de prácticas de laboratorio para superar la parte de prácticas de laboratorio.