

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 Informática

Datos de la Asignatura

Nombre: FÍSICA

Código: 606010102

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

Sólo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

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
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las Clases Magistrales Participativas, así como las de Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos, es decir, las Clases de Teoría y Problemas, que se corresponden, respectivamente, con las dos primeras actividades formativas, se realizarán por videoconferencia empleando el programa Zoom.

El resto de las actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las restantes metodologías docentes 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 Teoría/Problemas [Examen de Problemas]	Presencial	70 %
Examen Teoría/Problemas [Examen Tipo Test]	Presencial	20 %
Examen de Prácticas	Presencial	10 %

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Al mantenerse un formato presencial, la descripción detallada de los sistemas de evaluación se corresponde con lo referido en la guía docente de la asignatura en el apartado criterios de evaluación y calificación.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

Sólo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

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	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 Clases Magistrales Participativas, así como las de Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos, es decir, las Clases de Teoría y Problemas, que se corresponden, respectivamente, con las dos primeras actividades formativas, se realizarán por videoconferencia empleando el programa Zoom.

La Prácticas de Laboratorio y las Sesiones de Entrega y Resolución de Ejercicios, que se corresponden, a su vez, respectivamente, con las dos últimas actividades formativas, se realizarán también por videoconferencia utilizando el programa Zoom. La entrega de los ejercicios de problemas y boletines de prácticas se hará a través de la plataforma Moodle. El dispositivo experimental propio de cada práctica, así como la interacción con el mismo, se simulará virtualmente durante cada sesión haciendo uso de la aplicación web correspondiente desarrollada por el coordinador de la asignatura.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios (individuales o en grupo) [Prácticas]	Online	10 %
Documentos propios (individuales o en grupo) [Ejercicios]	Online	10 %
Prueba objetiva (tipo test) [Exámenes Tipo Test]	Online	20 %
Prueba escrita de respuesta abierta [Examen de Problemas]	Online	60 %

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La descripción detallada de cada uno de los sistemas de evaluación coincide con la referida en la guía de la asignatura para cada uno en una situación presencial. Solo varía la generación o transmisión de los elementos necesarios para la evaluación (respuesta a los test, boletines de prácticas rellenos, ejercicios propuestos resueltos y problemas del examen resueltos), que sería a través de la plataforma Moodle. En el caso de la "Prueba objetiva (tipo test) [Exámenes Tipo Test]" y de la "Prueba escrita de respuesta abierta [Examen de Problemas]", se mantendrá conexión por videoconferencia empleando el programa Zoom durante la realización de dichas pruebas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta [Examen de Problemas]	Online	70 %
Prueba objetiva (tipo test) [Examen Tipo Test]	Online	20 %
Documentos propios (individuales o en grupo) [Práctica]	Online	10 %

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La descripción detallada de cada uno de los sistemas de evaluación coincide con la referida en la guía de la asignatura para cada uno en una situación presencial. Solo varía la generación o transmisión de los elementos necesarios para la evaluación (respuesta al test, boletín de la práctica relleno y problemas del examen resueltos), que sería a través de la plataforma Moodle. Se mantendrá conexión por videoconferencia empleando el programa Zoom durante la realización de las pruebas.