

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: Animación por Ordenador

Código: 606010310

Curso: 4º

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 será modificado

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

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

El contenido de la asignatura se encuentra publicado en la plataforma de docencia virtual de la universidad (moodle).

Las clases de teoría se sustituirán por videoconferencias y por vídeos con las explicaciones de los contenidos programados para dichas clases. Las dudas respecto a estas explicaciones serán atendidas mediante tutorías virtuales con los alumnos que lo soliciten.

Las clases prácticas y las actividades dirigidas seguirán siendo presenciales.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Defensa de prácticas	Presencial	50%
Defensa de trabajo e informes escritos	Presencial	50%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación única final consistirá, **para todas las convocatorias**, en un solo acto académico que estará formado por las siguientes pruebas:

Defensa de prácticas: esta prueba cubre los sistema de evaluación de Practicas en laboratorio (50%). La prueba consistirá en una defensa de las prácticas pedidas durante el curso, sobre la que se plantearán modificaciones. Tendrá un carácter presencial e individual, con una duración máxima de 3 horas. El alumno puede usar apuntes y su ordenador personal.

Defensa de trabajo e informes escritos: esta prueba cubre los sistema de evaluación Actividades Académica Dirigida (35%), y seguimiento del alumno (15%). La prueba consistirá en una entrega, presentación y defensa de un trabajo propuesto durante el curso para esta evaluación que se publicará en la página web de la asignatura. Tendrá un carácter presencial e individual, con una duración máxima de hasta 30 minutos. El alumno puede usar para su defensa su ordenador personal.

Los sistemas de evaluación y las competencias adquiridas son las mismas que las de la evaluación continua.

Para aprobar la asignatura se tienen que superar con mas de un 5.0 independientemente ambas pruebas.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

El temario no será modificado

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	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

El contenido de la asignatura se encuentra publicado en la plataforma de docencia virtual de la universidad (moodle).

Las clases de teoría se sustituirán por videoconferencias y por vídeos con las explicaciones de los contenidos programados para dichas clases.

Las clases prácticas y las actividades dirigidas se sustituirán por videoconferencias y por vídeos con las explicaciones de los contenidos programados para dichas clases.

Las dudas respecto a estas explicaciones serán atendidas mediante tutorías virtuales con los alumnos que lo soliciten.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios	Online	50%
Examen o prueba offline	Online	35%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	15%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- Documentos propios: Durante el curso se planteará el desarrollo de un proyecto de animación que deberá programarse de manera individual.
- Examen o prueba offline: Se propondrá a los alumnos la resolución de una serie de ejercicios mediante los paquetes de software utilizados en las clases prácticas de laboratorio.
- Presentación/defensa oral por videoconferencia: Se planteará la defensa de las prácticas entregadas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	50%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	50%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación única final consistirá, **para todas las convocatorias**, en un solo acto académico que estará formado por las siguientes pruebas:

- **Prueba escrita de respuesta abierta:** La prueba consistirá en una defensa de las prácticas pedidas durante el curso, sobre la que se plantearán modificaciones, con una duración máxima de hasta 3 horas.
- **Presentación/defensa oral por videoconferencia:** La prueba consistirá en una entrega, presentación y defensa de un trabajo propuesto durante el curso para esta evaluación que se publicará en la página web de la asignatura, con una duración máxima de 30 minutos.

Para aprobar la asignatura se tienen que superar con mas de un 5.0 independientemente ambas pruebas.