



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: Diseño de Interfaces de Usuario

Código: 606010217

Curso: 3º

Cuatrimestre: 2º

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

No procede

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

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

Las actividades formativas se realizarán en forma presencial siempre que lo permita el aforo del aula asignada. En el caso de que no puedan impartirse presencialmente, se utilizará la retransmisión por videoconferencia y/o cualquier otro medio de comunicación de los que disponga la Universidad de Huelva

Todas estas actividades se realizarán según lo descrito 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 de teoría-problemas	Presencial	40%
Defensa de prácticas	Presencial	50%
Defensa de trabajos	Presencial	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Todas las pruebas descritas anteriormente se realizarán en la fecha establecida por la ETSI.

Estos sistemas de evaluación coinciden con los descritos en la guía docente de la asignatura, que podrá consultarse para ver las cuestiones específicas de los mismos.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No procede.

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 actividades se realizarán de forma online mediante videoconferencia, durante el horario establecido por el centro para cada grupo. Dichas sesiones se complementarán con la documentación subida al aula virtual de la asignatura (Moodle).

En las sesiones prácticas se utilizará software que los alumnos podrán descargar y utilizar en sus ordenadores. También podrán utilizar, si está disponible, el acceso remoto a las aulas de informática (RemotePC).

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría-problemas	Online	40%
Defensa de prácticas	Online	50%
Defensa de trabajos	Online	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los tres sistemas de evaluación se realizarán conforme están descritos en la guía de la asignatura, con la única particularidad de que se desarrollarán en formato *online*.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría-problemas	Online	40%
Defensa de prácticas	Online	50%
Defensa de trabajos	Online	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los tres sistemas de evaluación se realizarán conforme están descritos en la guía de la asignatura, con la única particularidad de que se desarrollarán en formato *online*.