

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.

Máster en Ingeniería Informática

Datos de la Asignatura

Nombre: Extracción de Datos Masivos de Internet

Código: 1180417

Curso: 1º

Cuatrimestre: 2º

Guía docente de la asignatura

<http://www.uho.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

El formato de actividad que aparece en la tabla anterior es orientativo puesto que, tal como consta en su memoria, el Máster en Ingeniería Informática es un título semipresencial (con el 50% de presencialidad). Las actividades formativas y sus correspondientes metodologías docentes no presenciales se encuentran descritas en la guía docente de la asignatura.

Las actividades formativas programadas como presenciales se realizarán en ese formato durante el horario establecido por el Centro, siempre que puedan respetarse las medidas que en su momento marquen las autoridades sanitarias. 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

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/problemas	Presencial	20%
Defensa de Trabajos e Informes Escritos	Presencial	20%
Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual	Online Asíncrono	50%
Participación en las actividades propuestas	Online Asíncrono	10%

* Presencial, *Online Sincrono* u *Online Asíncrono*

Descripción de los sistemas de evaluación

En el escenario A, el sistema de evaluación continua coincide, exactamente, con el sistema de evaluación de la asignatura descrito en la memoria del título. Por tanto, se debe consultar la guía de la asignatura para ver todas las cuestiones específicas del mismo.

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%
Examen de prácticas	Presencial	40%
Defensa de trabajo propuesto	Presencial	20%

* Presencial, *Online Sincrono* u *Online Asíncrono*

Descripción de los sistemas de evaluación

En el escenario A, todo el sistema de evaluación única final coincide, exactamente, con el sistema de evaluación de la asignatura descrito en la memoria del título. Por tanto, se debe consultar la guía de la asignatura para ver todas las cuestiones específicas del mismo.

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

En el escenario B, las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa, las sesiones de resolución de problemas y las sesiones prácticas se llevarán a cabo, de forma conjunta e indistintamente, en formato *online* en el horario establecido por el Centro.

Durante ese horario, mediante videoconferencia u otro método síncrono, el profesorado estará en conexión con los estudiantes para explicar conceptos teóricos y para realizar ejercicios y prácticas que afiancen los conocimientos adquiridos.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Online	20%
Defensa de Trabajos e Informes Escritos	Online	20%
Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual	Online	50%
Participación en las actividades propuestas	Online	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El "Examen de teoría" que viene descrito en la guía docente de la asignatura se realizará, en formato *online*, utilizando alguna de las herramientas que proporcione la Universidad de Huelva.

La defensa de los trabajos desarrollados durante el curso se realizará mediante una "Presentación/defensa oral por videoconferencia". Esta defensa se podrá realizar de forma síncrona y/o con una grabación en la que se describa el proyecto desarrollado.

Las "Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual" y la "Participación en las actividades propuestas" son sistemas de evaluación *online* incluidos en la memoria del título y se encuentran descritos en la guía docente de la asignatura.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de Teoría/Problemas	Online	40%
Examen de prácticas	Online	40%
Defensa de trabajo propuesto	Online	20%

* 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*.