

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: Inteligencia Ambiental

Código: 1180404

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

No es necesaria ninguna adaptación.

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	Online

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Debido a que el trabajo se va a desarrollar usando la aplicación ZOOM que permite una presecialidad virtualizada, no se hace necesario modificar la descripción de las metodologías docentes. Toda la metodología docente que en la guía aparece en forma presencial y en esta adenda de forma on-line, se realiza haciendo uso de la tecnología ZOOM.

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online Asíncrono	25%
Examen de teoría/problemas	Presencial	25%
	Online Asíncrono	25%
	Online Asíncrono	25%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Sigue siendo válida la explicación y criterios del sistema de evaluación descrito en la Guía Docente, dado que se ajusta perfectamente.

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	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La prueba de evaluación única sigue el mismo sistema descrito en la Guía Docente, contemplando los mismos porcentajes.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No es preciso adaptar el temario a este escenario

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 académicas dirigidas por el profesor	Online

* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

La única diferencia contemplada con el escenario anterior es la realización de prácticas online. Para ello se potenciará el uso del simulador electrónico, usando de nuevo la tecnología ZOOM.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	25%
Examen o prueba offline	Online	25%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online	25%
Participación	Online	25%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Sigue siendo válida la explicación y criterios del sistema de evaluación descrito en la Guía Docente, dado que se ajustan perfectamente. La no presencialidad se solventará con la tecnología de ZOOM.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen o prueba offline	Online	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Se indicarán de forma clara las metodologías y pruebas de evaluación utilizadas.