



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: Integración de la Información y Aplicaciones

Código: 606010221

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

No procede

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

Las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa y las sesiones de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia.

Las actividades académicamente dirigidas por el profesorado se llevarán a cabo a lo largo del curso y consiste en distintas pruebas que permitirán el seguimiento continuado de los alumnos.

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	50%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online Asíncrono	50%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría/problemas. Se realizará un cuestionario para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (25%) y de resolución de problemas prácticos (25%).

Documentos propios (individuales o en grupo). Entrega de trabajos de las prácticas desarrolladas durante las clases prácticas de laboratorio (25%), así como de las actividades académicamente dirigidas (25%).

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	50%
Examen de teoría/problemas	Presencial	50%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría/problemas. Se realizarán cuestionarios para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (50%) y de resolución de problemas prácticos (50%).

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 sesiones de teoría sobre los contenidos del programa, las sesiones de resolución de problemas y las sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática se realizarán por videoconferencia.

Las actividades académicamente dirigidas por el profesorado se llevarán a cabo a lo largo del curso y consiste en distintos trabajos que permitirán el seguimiento continuado de los alumnos.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Exámenes o pruebas offline	Online	50%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online	50%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Exámenes o pruebas offline. Se realizará un cuestionario para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (25%) y de resolución de problemas prácticos (25%).

Documentos propios (individuales o en grupo). Entrega de trabajos de las prácticas desarrolladas durante las clases prácticas de laboratorio (25%), así como de las actividades académicamente dirigidas (25%).

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta.	Online	50%
Prueba escrita de respuesta abierta.	Online	50%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Se realizarán dos exámenes finales de la totalidad de los contenidos del programa formativo, consistente en una parte tipo test para la evaluación de los contenidos teóricos y una parte práctica de problemas. Para ello el alumnado se conectará mediante videoconferencia.