

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: Tecnología de Computadores

Código: 606010103

Curso: 1º

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

Solo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

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

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Todas las actividades se realizarán en formato presencial, siempre que puedan respetarse las medidas que en su momento marquen las autoridades sanitarias, utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura. **En el caso de que no puedan impartirse presencialmente, se utilizará la retransmisión por videoconferencia, disponiendo la rotación del estudiantado. Se trasladará la docencia a formato online en el caso de que así lo acuerde la Junta de Centro de forma motivada para lograr una mejor organización docente, respetándose, en todo momento, los horarios establecidos por el Centro.**

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) y/o Prueba escrita de respuesta abierta I	Presencial	27,5
Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta II	Presencial	27,5
Documentos propios (prácticas)	Online Asíncrono	25
Documentos propios (tareas)	Online Asíncrono	12
Participación	Online Asíncrono	8

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los contenidos impartidos en las sesiones de teoría y problemas se evalúan mediante:

Una Primera Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta con un porcentaje del 27.5%. Esta evaluación se corresponde con la mitad de los contenidos.

Una Segunda Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta, con un porcentaje del 27.5%. Se realizará en el lugar y fecha asignados para el examen final.

Los contenidos impartidos en las sesiones de prácticas se evalúan mediante la entrega de documentos propios por parte del alumno, con un peso del 25%.

Los alumnos realizarán durante el desarrollo de la asignatura una serie de trabajos y tareas (documentos propios), con un peso del 12% de la evaluación de la asignatura.

Participación (asistencia, seguimiento, etc) será evaluado con un 8% en el total 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	60
Defensa de prácticas	Presencial	20
Defensa de trabajos, mediante preguntas específicas	Presencial	12
Seguimiento del estudiante, mediante preguntas específicas	Presencial	8

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

Descripción de los sistemas de evaluación

En un solo acto se evaluarán los siguientes apartados:

- Examen Teoría/problemas (60%)
- Defensa prácticas (20%)
- Defensa de trabajos (12%): Se llevará a cabo mediante preguntas específicas en el examen.
- Seguimiento del estudiante (8%): Se llevará a cabo mediante preguntas específicas en el examen.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

Sólo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

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

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

Sesiones de resolución de problemas. Consistirán en la resolución de problemas y casos prácticos por videoconferencia. Se abrirá un foro de debate para la interacción.

Sesiones de prácticas de laboratorio. Las sesiones de prácticas se realizarán mediante el software de prácticas y empleando la videoconferencia para resolver dudas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta I	Online	27,5
Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta II	Online	27,5
Documentos propios (prácticas)	Online	25
Documentos propios (tareas)	Online	12
Participación	Online	8

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los contenidos impartidos en las sesiones de teoría y problemas se evalúan mediante:

1) Una Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta, con un porcentaje del 27.5%. Esta evaluación se corresponde con la mitad de los contenidos.

2) Una Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta, con un porcentaje del 27.5%. Se realizará en el lugar y fecha asignados para el examen final.

Los contenidos impartidos en las sesiones de prácticas se evalúan mediante la entrega de documentos propios por parte del alumno, con un peso del 25%.

Los alumnos realizarán durante el desarrollo de la asignatura una serie de trabajos y tareas (documentos propios), con un peso del 12% de la evaluación de la asignatura.

Participación (asistencia, seguimiento, etc) será evaluado con un 8% en el total de la asignatura

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta	Online	60
Examen oral por video-audio conferencia (prácticas)	Online	20
Examen oral por video-audio conferencia (tareas y participación)	Online	20

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

Descripción de los sistemas de evaluación

En un solo acto se evaluarán los siguientes apartados:

Prueba objetiva (tipo test) y/o Prueba escrita de respuesta abierta Teoría/problemas y Examen oral por video-audio conferencia se valorarán los contenidos de teoría y problemas (60%)

Las prácticas se evaluarán mediante examen oral por video-audio conferencia (20%)

Las tareas y participación se evaluarán mediante examen oral por video-audio conferencia (20%)