

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 Asignatu	ıra		
Nombre:	Procesadores de Lenguajes				
Código:	606010235	Curso:	3º	Cuatrimestre:	2º
	Guía doce	nte de la asign	atura		

http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/

ESCENARIO A

Adaptación del temario El temario no será modificado

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

^{*} Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

El contenido de la asignatura se encuentra publicado tanto en la plataforma de docencia virtual de la universidad (moodle) como en la web de la asignatura (http://www.uhu.es/francisco.moreno/gii_pl/).

Las clases de teoría y problemas se sustituirán por videoconferencias y por vídeos con las explicaciones de los contenidos programados para dichas clases. Las dudas respecto a estas explicaciones serán atendidas mediante tutorías virtuales con los alumnos que lo soliciten.

Las clases prácticas seguirán siendo presenciales.

tación de los sistemas de evaluación (evaluación co	<u>, </u>	
Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje 500/
Examen de teoría/problemas Defensa de Trabajos e Informes Escritos	Presencial Presencial	50% 50%
		3370
* Presencial, Online Síncrono u Online Asíncrono ripción de los sistemas de evaluación	poión del 50% de la nota final	
antiene el examen teórico presencial, con una pondera valuación práctica se seguirá haciendo por medio de ur		el 50% en la nota f

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

aptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final) Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas * Presencial, Online Síncrono u Online Asíncrono	Formato* Presencial Presencial	Porcentaje
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Sistema de Evaluación Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Examen de teoría/problemas Defensa de prácticas	Presencial	50%
Defensa de prácticas		
	Presencial	50%
* Proconcial Online Singrane Online Asingrane		
* Droconcial Online Singrane Online Asingrane		
scripción de los sistemas de evaluación		
este escenario el sistema de evaluación seguiría siendo el mismo, mantenien	ndo las pruebas presen	nciales como forma de
aluación de la asignatura.		
xamen de teoría/problemas: Examen escrito sobre los contenidos explicados ontenidos explicados en las sesiones de prácticas. Tendrá un carácter presenci ras.		
efensa de prácticas: Prueba práctica en el que se planteará el desarrollo de una de las prácticas del temario. La prueba se desarrollará en un aula de ordo		
The second secon	y eu auradioi	

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

ESCENARIO B

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 <i>Online</i>	
Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa	
El contenido de la asignatura se encuentra publicado tanto en la plataforma de docencia virtual de la universidad (moodle) como en la web de la asignatura (http://www.uhu.es/francisco.moreno/gii_pl/).	
Las clases de teoría y problemas se sustituirán por videoconferencias y por vídeos con las explicaciones de los contenidos programados para dichas clases.	
Las clases prácticas se sustituirán por videoconferencias y por vídeos con las explicaciones de los contenidos programados para dichas clases.	
Las dudas respecto a estas explicaciones serán atendidas mediante tutorías virtuales con los alumnos que lo soliciten.	

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
(Documentos propios) Trabajos sobre el temario teórico y práctico	Online	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

-Entrega de trabajos sobre el temario teórico: Este sistema de evaluación se utilizará como forma de evaluar el contenido teórico de la asignatura. Se plantearán trabajos prácticos que cubran la parte de la asignatura que habitualmente se evalúa por medio del examen escrito (desarrollo a mano de analizadores léxicos, analizadores sintácticos descendentes y analizadores sintácticos ascendentes), con una ponderación del 50% de la nota final.
- Trabajo práctico final: La evaluación práctica se seguirá haciendo por medio de un trabajo práctico, con un peso del 50% en la nota final.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

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

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- Prueba escrita de respuesta abierta: Examen escrito sobre los contenidos explicados en las sesiones de teoría y problemas y contenidos explicados en las sesiones de prácticas, con una duración máxima de 3 horas.
- Documentos propios: Examen práctico en el que se planteará el desarrollo de un procesador de lenguaje o la modificación de alguna de las prácticas del temario, con una duración máxima de 1 hora.