

## Adenda

Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Informática
ASIGNATURA	Diseño de Sistemas Software
CÓDIGO	21714040
COORDINACIÓN	Juan Manuel Dodero Beardo
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría	20.0	Los contenidos no se alteran. Clases online mediante Google Meet
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	Los contenidos no se alteran. Clases online mediante Google Meet
Prácticas de informática	30.0	Los contenidos no se alteran. Clases online mediante Google Meet

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen final escrito	40%	El examen final escrito será de preguntas cortas y tipo test, realizado a través del campus virtual	20%
Evaluación de la participación en clase, la realización y defensa de los ejercicios planteados en clase.	20%	La evaluación se basará en las siguientes actividades: [20%] entrega de ejercicios a través del campus virtual y defensa oral a través de un chat en Google Meet [20%] entrega de un trabajo individual y exposición oral en vivo (vía Google Meet) o en diferido (mediante la grabación de un screencast con voz)	40%
Evaluación de la entrega de los resultados de las prácticas mediante el campus virtual.  Los profesores podrán convocar a los alumnos para que defiendan sus prácticas de forma oral.	40%	La forma de evaluación no se altera: se realiza mediante la entrega de un proyecto en el campus virtual, proporcionando la URL del proyecto alojado en la plataforma Github.  La defensa oral se realizará a través de un chat en Google Meet, donde se plantearán cuestiones relativas al proyecto	40%

TUTORIAS	Chat en Google Meet
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Tanto la publicación como la revisión se realizarán a través de las diversas herramientas de publicación y comunicación disponibles en el Campus Virtual

Código Seguro de verificación: 86uCi8JvIk0/bm/7L61nWg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



86uCi8JvIk0/bm/7L61nWg==

**(A)** Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

**(B)** Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Código Seguro de verificación:86uCi8JvIk0/bm/7L61nWg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2
	86uCi8JvIk0/bm/7L61nWg==		



86uCi8JvIk0/bm/7L61nWg==