

## Adenda

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

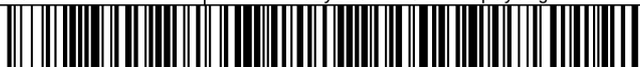
TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Informática
ASIGNATURA	Administración de Bases de Datos
CÓDIGO	21714053
COORDINACIÓN	Manuel Palomo Duarte
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS		
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)
Examen de teoría	50%	Se mantiene lo inicialmente previsto en la ficha 1B de la asignatura, excepto que los exámenes en vez de presenciales serán en línea a través del campus virtual de la asignatura, las memorias de prácticas y actividades propuestas se entregarán a través de la plataforma de campus virtual de la asignatura. El resto de condiciones sobre recuperación de cada parte se mantiene igual que en la ficha original de la asignatura.
Tareas de Prácticas	15%	
Proyecto	35%	

TUTORIAS	Se realizará a través del correo del campus virtual de la asignatura. Si fuese necesario una comunicación síncrona con el alumno del tipo de videoconferencia, se establecerán las herramientas adecuadas.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual. En cuanto a la revisión de los exámenes de campus virtual, una vez realizado se procederá a activar la visualización de las preguntas correctas, las incorrectas y las soluciones. Para revisión de actividades se realizará mediante comunicación a través del campus virtual, empleándose, en caso necesario de reuniones síncronas con el alumno del tipo videoconferencia.

Código Seguro de verificación: cLyBZUH1Km/1FPVJpSy3Dg==. 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	1/1



cLyBZUH1Km/1FPVJpSy3Dg==