

## 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	Sistemas Distribuidos
CÓDIGO	21714022
COORDINACIÓN	Juan Jose Dominguez Jimenez
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teoría	30.0	Se mantendrán los mismos contenidos previstos inicialmente en la ficha 1B de la asignatura, así como el mismo nº de horas para las actividades presenciales pero en formato no presencial, en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada por el centro. Para que los estudiantes puedan adquirir los resultados de aprendizaje previstos se utilizarán los siguientes materiales: apuntes elaborados por los profesores de la asignatura, guiones de prácticas también elaborados por los profesores, presentaciones y otros materiales complementarios. Se utilizarán las siguientes herramientas en la docencia no presencial: videoconferencia, chat, foros de consulta y correo electrónico.
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	
Prácticas de informática	18.0	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS		
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO
Pruebas escritas de teoría, formadas por exámenes de distinto tipo	45%	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.
Entrega de memorias de prácticas	45%	
Actividades a realizar, valorándose el plazo y forma de entrega	10%	

TUTORIAS	Se realizará a través de los foros y el 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 previa cita acordada entre profesor y estudiante.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual. En cuanto a la revisión de los exámenes de campus virtual, se realizará mediante comunicación a través del campus virtual durante los días que se establezca como revisión, empleándose, en caso necesario de reuniones síncronas con el alumno del tipo videoconferencia.

Código Seguro de verificación: da5RmEWGMSOamiu/CqRTag==. 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



da5RmEWGMSOamiu/CqRTag==