

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	Máster en Seguridad Informática (Ciberseguridad)
ASIGNATURA	Seguridad en Redes
CÓDIGO	1769302
COORDINACIÓN	Carlos Rodríguez Cordón
Nº DE CRÉDITOS	5

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Examen final	90%	Examen final tipo test a realizar en el campus virtual.	51%
Evaluación continua de prácticas de laboratorio	10%	En caso de no haber superado las prácticas durante el primer semestre, se propondrá una tarea mediante el Campus Virtual en la que se realizará una práctica de laboratorio global y virtual haciendo uso de la herramienta Packet Tracer.	49%

TUTORIAS	Con carácter general, las tutorías se realizan normalmente por email bajo demanda del alumnado. En caso de solicitud expresa o tras constatar necesidad en el alumnado se podrá acordar horario de tutoría por videoconferencia o haciendo uso de otras herramientas como por ejemplo TeamViewer. Tampoco se descartan las tutorías grupales por videoconferencia si llegasen a existir dudas generalizadas respecto al contenido de la asignatura.
REVISION DE CALIFICACIONES	Con carácter general, las revisiones se realizarán individualmente y por email bajo demanda del alumnado. En caso de solicitud expresa o tras constatar necesidad en alumno concreto se podrá realizar la revisión de manera individual por videoconferencia o haciendo uso de otras herramientas como por ejemplo TeamViewer.

Código Seguro de verificación: 8LcyLGa2IEyzww5bBrIhvA==. 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	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ	FECHA	03/05/2020
	VICTOR PEREZ FERNANDEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



8LcyLGa2IEyzww5bBrIhvA==