

## Adenda

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

<b>TITULACIÓN</b>	Máster en Seguridad Informática (Ciberseguridad)
<b>ASIGNATURA</b>	Desarrollo de aplicaciones seguras
<b>CÓDIGO</b>	1769221
<b>COORDINACIÓN</b>	Juan Manuel Dodero Beardo
<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	4

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Presentación/práctica de análisis, diseño y construcción seguras	25%	Práctica de análisis, diseño y construcción seguras	25%
Práctica de análisis de código seguro	37.5%	Práctica de análisis de código seguro	37.5%
Presentación/práctica de seguridad en desarrollo web	25%	Práctica de seguridad en desarrollo web	25%
Práctica de detección y análisis de intrusiones	12.5%	Práctica de detección y análisis de intrusiones	12.5%

<b>TUTORIAS</b>	Chat en hangout
<b>REVISIÓN DE CALIFICACIONES</b>	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: ojn5BptCVee/JYPrmNDIdQ==. 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
	ojn5BptCVee/JYPrmNDIdQ==		



ojn5BptCVee/JYPrmNDIdQ==