

## 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	Ingeniería inversa y arquitecturas seguras
CÓDIGO	1769222
COORDINACIÓN	Mercedes Rodríguez García
Nº DE CRÉDITOS	4

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
TIPO X – CLASES TEÓRICO/PRÁCTICAS	32	<p>- Contenidos: Se mantienen los contenidos teórico-prácticos que figuran en la ficha de la asignatura.</p> <p>- Metodología: Como método de docencia no presencial, se utilizan aulas virtuales mediante videoconferencia (herramienta Google Meet, después de comprobar en la primera clase virtual el mal funcionamiento de la herramienta Reunión-BigBlueButtonBN del campus virtual). Estas clases virtuales son impartidas a la totalidad de los estudiantes de la asignatura y en el horario habitual de la docencia presencial. En concreto, las actividades formativas en cada clase de 4 horas de duración se distribuyen de la siguiente forma:</p> <p>1º) Explicación teórica o demostración práctica llevada a cabo por el profesor (duración: de 2 horas a 2 horas y media   medio: videoconferencia);</p> <p>2º) Realización de prácticas y actividades por parte de los alumnos (duración: 1 hora y media   medio: trabajo off-line).</p> <p>3º) Resolución de dudas sobre las prácticas y actividades propuestas (medio: videoconferencia). Los alumnos que así lo deseen podrán volver a establecer una sesión por videoconferencia con el profesor durante la realización de las prácticas y actividades con el fin de resolver cualquier duda en su desarrollo.</p> <p>Para la tutela y seguimiento de la asignatura, se utilizan las aulas virtuales, el correo electrónico y los foros.</p> <p>- Planificación: Se mantiene la planificación y calendario del sistema inicial.</p>

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Pruebas escritas u orales (evaluación continua)	40%	Las pruebas pasan a ser actividades escritas sobre los contenidos tratados en clase. Los alumnos deben subir las actividades resueltas al campus virtual.	40%
Ficha 1B: El alumno/a deberá realizar cuatro pruebas sobre los contenidos tratados o			

Código Seguro de verificación: Y1d1RVEgDV4zWxQmAcMEyw==. 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	1/2



Y1d1RVEgDV4zWxQmAcMEyw==



planteados en clase y en foros del campus virtual. Cada prueba será evaluada entre 0 y 10 puntos. La calificación obtenida en esta componente será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las pruebas. Se permite consultar cualquier tipo de material impreso o digital para la realización de las pruebas.			
<p>Trabajo en Grupo (evaluación continua)</p> <p>Ficha 1B: El alumno/a deberá realizar un trabajo en grupo sobre los contenidos tratados o planteados en clase y en foros del campus virtual. Como resultado, el grupo deberá presentar una memoria escrita del trabajo y realizar una presentación oral. El conjunto de memoria y presentación oral será evaluado entre 0 y 10 puntos, siguiendo una rúbrica que se pondrá a disposición del alumnado. Un trabajo se considera aprobado si obtiene como mínimo el 50% de los puntos, i.e., 5 puntos. Para aprobar la asignatura hay que cumplir estos dos requisitos:</p> <p>1.- Superar el trabajo en grupo 2.- Obtener una CALIFICACIÓN FINAL superior o igual a 5 puntos.</p>	60%	Debido al elevado grado de dificultad de los contenidos del trabajo en grupo, se añaden dos alternativas al enunciado propuesto en el sistema inicial. Los contenidos de estas nuevas propuestas quedan dentro del alcance de la asignatura. En total los alumnos disponen de tres opciones de enunciado de trabajo en grupo. En la opción 1 (propuesta inicial), el grupo debe presentar una memoria escrita del trabajo y realizar una presentación oral mediante videoconferencia. En las opciones 2 y 3 (propuestas alternativas), el grupo debe presentar una memoria escrita del trabajo y, en su caso, responder aquellas cuestiones que el profesor considere oportuno formular sobre su contenido. Según la naturaleza de estas cuestiones, el medio utilizado podrá ser correo electrónico o videoconferencia (en horario acordado con antelación). La rúbrica utilizada para evaluar el trabajo en cada una de las opciones es publicada con el enunciado.	60%

TUTORIAS	Videoconferencia en el horario habitual de la tutoría presencial (previa petición de cita).
REVISION DE CALIFICACIONES	Videoconferencia en el horario de revisión publicado en Acta y Campus (previa petición de cita).

Código Seguro de verificación: Y1d1RVEgDV4zWxQmAcMEyw==. 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 VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	03/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es Y1d1RVEgDV4zWxQmAcMEyw==	PÁGINA	2/2



Y1d1RVEgDV4zWxQmAcMEyw==