

## Adenda

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

<b>TITULACIÓN</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
<b>ASIGNATURA</b>	AMPLIACIÓN DE TRABAJO FIN DE MÁSTER 2
<b>CÓDIGO</b>	1766904
<b>COORDINACIÓN</b>	JOSÉ ENRIQUE DÍAZ VÁZQUEZ
<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
ACTIVIDADES FORMATIVAS NO PRESENCIALES	129,00	Se mantiene lo inicialmente previsto en la ficha 1B de la asignatura, excepto que la actividad de evaluación frente a un tribunal, se registrará por lo establecido en la Instrucción sobre la realización del acto telemático de exposición y defensa de trabajos de fin de grado y máster, Comisión de TFG/TFM de la Escuela Superior de Ingeniería, de 16 de abril de 2020, así como por la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R43REC/2020 (BOUCA 305, 24 de abril de 2020).  Las tutorías con los directores de los TFG/TFM se realizarán por los medios electrónicos que acuerden los mismos.
ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TUTORÍAS	20,00	
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	1,00	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Realización y exposición de trabajos	100%	Realización y exposición de trabajos mediante teleconferencia. Se mantiene lo inicialmente previsto en la ficha 1B de la asignatura, excepto que la actividad de evaluación frente a un tribunal se registrará por lo establecido en la Instrucción sobre la realización del acto telemático de exposición y defensa de trabajos de fin de grado y máster, Comisión de TFG/TFM de la Escuela Superior de Ingeniería, de 16 de abril de 2020, así como por la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R43REC/2020 (BOUCA 305, 24 de abril de 2020).	100%

<b>TUTORIAS</b>	Se realizará a través del correo electrónico, y si fuese necesario establecer comunicación síncrona se emplearán las herramientas disponibles en la Universidad de Cádiz.
-----------------	---

Código Seguro de verificación: ACg7Nz6gixhhEdIKJ8mAnQ==. 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



ACg7Nz6gixhhEdIKJ8mAnQ==