

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

TITULACIÓN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
ASIGNATURA	FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
CÓDIGO	1766001
COORDINACIÓN	JOSÉ MARÍA PORTELA NÚÑEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Prueba escrita final	60%	Se ha terminado el período de impartición y evaluación de la asignatura. No hay estudiantes pendientes	-
Resolución, redacción y entrega de casos prácticos	40%	Se ha terminado el período de impartición y evaluación de la asignatura. No hay estudiantes pendientes	-

TUTORIAS	Se ha terminado el período de impartición y evaluación de la asignatura. No hay estudiantes pendientes
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Se ha terminado el período de impartición y evaluación de la asignatura. No hay estudiantes pendientes

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Código Seguro de verificación:m+60qeLtVoov/L4Kb21N7A==. 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
	m+60qeLtVoov/L4Kb21N7A==		



m+60qeLtVoov/L4Kb21N7A==