

Adenda

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Incluye en la columna de la izquierda la información (de la ficha de la asignatura o Memoria del Título) que se encuentra actualmente publicada, y en la columna **sombreada** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

ASIGNATURA	TOMA Y PRETRATAMIENTO DE LA MUESTRA
CÓDIGO	661202
COORDINACIÓN	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Nº DE CRÉDITOS	2 ECTS

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría Presencial y No presencial	15	Se han mantenido los contenidos previstos. En la fase previa al RD 463/2020 se impartieron las clases presenciales como estaba previsto y a partir del estado de alarma se programó en el mismo horario las clases mediante tele docencia
Prácticas presenciales	5	
		Clases video/Audio

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen	70%	Examen	30%
Realización y Exposición AAD	15%	Exposición AAD	50%
Seminarios prácticos	15%	Seminarios prácticos	20%

TUTORIAS	Las horas de tutorías se encuentran reguladas el RD 898/1985 de 30 de abril sobre régimen del Profesorado Universitario y se desarrollarán al 100% en la modalidad de tutorías electrónicas. Tal como marca la Regulación de tutorías electrónicas (TE) de la Universidad de Cádiz, los profesores que opten por el modelo de TE de la UCA se comprometen a prestar un servicio ágil y riguroso de la tutoría, es decir, respondiendo adecuadamente a los temas planteados por los estudiantes como máximo, dentro de las 48 horas siguientes al momento en que el estudiante envía su mensaje telemático, pudiéndose extender este plazo hasta 72 horas en el caso de festivos y fines de semana. El procedimiento será por medio de correo del Campus Virtual y complementado con Chat y/o Videoconferencia para tutorías individuales o en grupo a los estudiantes.
REVISION DE CALIFICACIONES	La revisión de examen se realizará previa solicitud por parte del alumno vía correo electrónico en el Campus Virtual de la asignatura, durante los días fijados según Reglamento por el que se regula el régimen de evaluación de los alumnos de la Universidad de Cádiz. La revisión se realizará por medio de correos electrónicos vía campus virtual y con el apoyo de chats y videoconferencia si fuera necesario.

(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:

Firmado por CAPARROS ESPINOSA MIGUEL
ANGEL - 31851951X el día 23/04/2020 con
un certificado emitido por AC FNMT

Código Seguro de verificación: fAyQSZpQ+w2QYUvm1HpPgg==. 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	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



fAyQSZpQ+w2QYUvm1HpPgg==

- 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: fAyQSZpQ+w2QYUvm1HpPgg==. 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	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020	
ID. FIRMA	angus.uca.es	fAyQSZpQ+w2QYUvm1HpPgg==	PÁGINA	2/2



fAyQSZpQ+w2QYUvm1HpPgg==