

# Adenda

## Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

ASIGNATURA	RUIDO Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL
CÓDIGO	661204
COORDINACIÓN	ALONSO JIMÉNEZ RUEDA
Nº DE CRÉDITOS	2
PROFESOR	NURIA BALADÉS RUIZ

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría	10	De los dos grandes bloques que componen la asignatura se pudo impartir de forma presencial el primero de ellos tanto la parte teórica como la práctica, el segundo se impartió de forma virtual, haciendo uso de plataformas como Hangouts o Agora en el horario habitual manteniendo el contenido de horas asignadas en la planificación docente aprobada.  Con el objetivo de que los alumnos trabajasen los conceptos expuestos en cada bloque, todas las clases se dividieron en dos partes. Se comenzó con una parte teórica, de método expositivo, haciendo uso de presentaciones PPT, comentadas en audio, que mostraban a los alumnos la metodología, reglamentación y los procedimientos y criterios de evaluación. A continuación, una parte práctica donde se plantearon ejercicios concretos de aplicación práctica a dicha teoría.  Durante la clase se trabajaron los ejercicios de forma grupal, con la participación de los alumnos, mediante el chat de las aplicaciones y el audio y la compartición de documentos, de esta forma se fueron planteando dudas sobre el alcance, las herramientas y la metodología de resolución a seguir en los problemas propuestos.  Posteriormente el alumno, forma autónoma, ha trabajado y desarrollado cada uno de los casos. De cada tema se ha subido al Campus Virtual una presentación en formato pdf que ha incluido los conceptos teóricos expuestos en cada tema, material de apoyo y la relación de los casos prácticos propuestos de cada bloque, que los alumnos han entregado a través de dicha plataforma.
Teoría no presencial	6	
Práctica presencial	2	
Práctica no presencial	2	
Otras actividades no formativas presenciales	30	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
PRUEBA FINAL	50%	Cuestionario a través del Campus Virtual con tiempo controlado de conceptos básicos sobre los temas tratados. Se acordó con los alumnos realizar una prueba parcial al finalizar la asignatura previa al examen final de junio.	25%
CASOS PRÁCTICOS	40%	Trabajo final con 10 actividades prácticas que incluyeron: elaboración de hojas de tomas de datos para evaluación higiénica, selección de estrategias de medida, análisis de datos de ruido y vibraciones mediante la creación de ficheros Excel, evaluación y propuestas de medidas, selección de equipos de medida y protección, realización de informes de evaluación de riesgos físicos, entre otras actividades, enfocadas a que al alumno adquiriera el conocimiento y la habilidad que le permita autonomía para evaluar el	70%

Código Seguro de verificación: mTkj/wzfUfjkg55JGgJsvq==. 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



mTkj/wzfUfjkg55JGgJsvq==

		riesgo físico debido a ruido y vibraciones en el ambiente laboral. En la valoración se ha incluido la forma de presentación de los documentos y tablas, la redacción el diseño y justificación de las medidas o elecciones realizadas en la resolución de los casos prácticos.	
EXPOSICIÓN	10%	Se ha sustituido por la asistencia y participación en chats.	5%

<b>TUTORIAS</b>	<p>Las tutorías tanto individuales como grupales se han realizando online.</p> <p>Se han solicitado al profesor, a través de correo electrónico o mensaje al móvil, fijándose la fecha y hora de mutuo acuerdo para la conexión online mediante las plataformas comentadas.</p> <p>En dichas tutorías se han revisado procedimientos, métodos de resolución y cualquier duda planteada teórica o práctica por el o los alumnos participantes.</p> <p>También los alumnos han mandado correos electrónicos con actividades/dudas concretas con objeto de ir corrigiendo las acciones, para ir mejorando y dando forma al trabajo final.</p> <p>Para agilizar y mantener la comunicación con todos los alumnos a la vez, se creó un grupo de WhatsApp, que se ha empleado como vehículo de comunicación.</p>
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	<p>Las calificaciones se han comunicado a través del Campus Virtual, tanto los resultados del examen tipo test como los trabajos individuales de cada bloque.</p> <p>Para la revisión se ha devuelto a los alumnos los trabajos con todas las anotaciones pertinentes sobre el documento referentes a los errores cometidos y las propuestas para mejorar, tanto en contenido como forma del trabajo presentado.</p> <p>Otros alumnos han formulado preguntas concretas mediante correo o por teléfono.</p>

**(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.

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

Código Seguro de verificación:mTkj/wzfUfjkg55JGgJsvg==. 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	mTkj/wzfUfjkg55JGgJsvg==	PÁGINA	2/2



mTkj/wzfUfjkg55JGgJsvg==