



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	HIGIENE EN EL TRABAJO		
Materia			
Módulo	Módulo Obligatorio		
Titulación	MASTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE		
Plan	519	Código	50176
Periodo de impartición	Primer Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	María Teresa García Cubero Marta Herráez Sánchez Alberto Sánchez Lite María Dolores Bermejo Roda		
Departamento(s)	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente. Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	TELÉFONO: 983 423000 ext. 3237 E-MAIL: maite@iq.uva.es TELÉFONO: 983 184429 E-MAIL: herraez@eii.uva.es TELÉFONO: 983 423000 ext. 3763 E-MAIL: asanchez@eii.uva.es TELÉFONO: 983 423000 ext. 4077 E-MAIL: mdbermejo@iq.uva.es		

Nota: Esta adenda a la guía docente de la asignatura está fundamentada y motivada por las medidas excepcionales adoptadas para el funcionamiento de la Universidad de Valladolid, como consecuencia de la situación de alerta sanitaria provocada por el COVID-19 desde el 16 de Marzo de 2020. Las modificaciones se han realizado atendiendo a las recomendaciones recogidas en la guía "Ayuda para adaptar las guías de docencia presencial a no presencial", elaborada por el Vicerrectorado de Ordenación Académica. Sin embargo, de acuerdo con la Resolución de 7 de abril de 2020, del Rectorado de la Universidad de Valladolid, será el Consejo de Gobierno quien en su día apruebe los criterios académicos de adaptación de la docencia presencial a no presencial, y una posible modificación de la normativa universitaria. La validez de esta adenda a la guía docente que aquí se publica estará supeditada a los acuerdos de dicho Consejo de Gobierno, pudiéndose requerir una modificación posterior, en el caso de que lo que aquí recogido contravenga alguno de los puntos de la nueva normativa.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Para el seguimiento de la asignatura por parte de los estudiantes que no superaron la primera convocatoria de examen se realizarán tutorías a través del campus virtual mediante la utilización de un foro específico para dudas. Adicionalmente se plantearán tutorías grupales por videoconferencia (mediante webex).



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final mediante cuestionario implementado en el campus virtual	80%	El peso de cada parte de la asignatura se mantiene: 35% ventilación, agentes químicos; 20% Agentes Biológicos, radiaciones, CAI; 25% Ruido y vibraciones
Tareas	20%	Tareas desarrolladas durante el primer cuatrimestre

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria extraordinaria: 80% calificación del examen final cuestionario, 20% tareas y trabajos entregados a lo largo del cuatrimestre**

