



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	HIGIENE INDUSTRIAL		
Materia			
Módulo	OPTATIVO		
Titulación	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE		
Plan	519	Código	50183
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Cristina Hernán García		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Teléfono: 983 423063 e-mail: cristinahernang@med.uva.es		
Departamento	Anatomía Patológica, Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Medicina Legal y Forense		

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se mantienen los métodos docentes descritos en la guía docente, si bien, adaptados a la no-presencialidad debida al estado de alarma. En concreto, las clases de teoría y aula se realizarán mediante videoconferencias, documentación de la asignatura y tutorías mediante los foros y/o videoconferencias.

Se plantea la realización de un caso práctico, basado en una evaluación de riesgos en un sector industrial concreto, a realizar por grupos de dos alumnos y posterior defensa oral mediante videoconferencia.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases de Teoría (videoconferencia)	20	Estudio y trabajo autónomo individual	40
Clases prácticas de aula	20	Estudio y trabajo autónomo grupal	70
Total presencial (on-line)	40	Total no presencial	120



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Resolución de un caso práctico por grupos de dos estudiantes y defensa oral	100%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria y extraordinaria: 100% calificación del caso práctico

8. Consideraciones finales