



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales		
Materia	Obligatoria		
Módulo			
Titulación	Master en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente.		
Plan	519	Código	50179
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Oficial
Nivel/Ciclo	MASTER	Curso	2019/20
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	María Teresa García Cubero		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	maite@iq.uva.es ; 983 423 237		
Horario de tutorías	Véase: http://www.uva.es → Centros → Campus de Valladolid → de Ingenierías Industriales → Tutorías		
Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente		

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.

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

El contenido del Programa de esta asignatura es el siguiente:

- 1- Introducción a la Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales.
- 2- Política y Objetivos de la Prevención.
- 3- Organización de la Prevención.
- 3- Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales.
- 5- Métodos Específicos de Análisis y Evaluación de Riesgos Laborales.
- 6- Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud: Legislación versus OHSAS 18001:2007 e ISO 45000.
- 7- Implantación de un Sistema de Gestión Integrado: Calidad, Medio Ambiente y Riesgos Laborales.

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

MÉTODOS DOCENTES	OBSERVACIONES
Clases de aula por videoconferencia.	En las videoconferencias con webex se desarrollan los contenidos, a través de casos reales y documentación actualizada, teniendo en cuenta los objetivos establecidos previamente y las competencias que los alumnos deben adquirir
Tutorías por videoconferencia	Se implementan videoconferencias con webex, complementarias a los foros de dudas, para responder las dudas y preguntas de los trabajos planteados.
Web/Aula virtual	Todo el contenido del curso se encuentra disponible en el Campus Virtual UVA (http://campusvirtual.uva.es). Se implementan foros de dudas/discusión para la resolución de dudas acerca de la materia desarrollada y de los trabajos planteados

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M) (videoconferencia)	12	Estudio y trabajo autónomo individual	10
Clases prácticas de aula (A) (videoconferencia)	8	Estudio y trabajo autónomo grupal	35
Laboratorios (L)			
Prácticas externas, clínicas o de campo			
Seminarios (S)			
Tutorías grupales (TG)			
Evaluación (fuera del periodo oficial de exámenes)			
Total presencial	20	Total no presencial	45

7. Sistema y características de la evaluación

La evaluación se realizará sobre un trabajo de tipo práctico que se asignará a cada grupo de 3/4 alumnos, consistente en:

- Elaboración del Manual de Prevención de Riesgos laborales para un caso de estudio: cada equipo de trabajo abordará una temática diferente a definir al principio del cuatrimestre.
- Aplicar la metodología de Análisis de Riesgos y de investigación de accidentes

La valoración final de la asignatura resultará de la media de las siguientes aportaciones:

- Elaboración del Manual de Prevención: memoria final a entregar a través de la tarea implementada en el campus virtual, hasta 7 puntos y presentación oral hasta 3 puntos. Para la presentación oral, los alumnos deberán elaborar un video en el que intervendrán todos los miembros del grupo. Este video será evaluado por el resto de estudiantes de la asignatura (a través de una encuesta implementada en Moodle) y del profesor.
- Análisis y Evaluación de Riesgos: a partir de la elaboración de un caso práctico, como se describe en la guía docente de la asignatura.

INSTRUMENTO/ PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Elaboración de un Manual de Prevención	60%	Se evaluará tanto la memoria final como el video con la presentación oral realizada. Aunque el trabajo se realiza en equipo, se tendrá en cuenta la participación individual de cada miembro del grupo.



Análisis y Evaluación de Riesgos	40%	Se valorará el trabajo presentado por los alumnos en relación con la aplicación de metodologías de análisis de riesgos e investigación de accidentes
----------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria y extraordinaria:**
 - Mediante los Trabajos Prácticos realizados (elaboración del Manual de Prevención y Análisis de Riesgos y su presentación y defensa en videoconferencia con todos los alumnos).

8. Consideraciones finales

