



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	SEGURIDAD INDUSTRIAL		
Materia	Obligatoria		
Módulo			
Titulación	Master en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente.		
Plan	519	Código	50182
Periodo de impartición	2º C	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	Master	Curso	1er curso
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Manuel San Juan Blanco		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Consultar en <a href="http://www.uva.es">www.uva.es</a>		
Departamento	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		

**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****d. Métodos docentes****e. Plan de trabajo****f. Evaluación**

La evaluación no presencial será conforme a las instrucciones que establezca la Universidad de Valladolid.

**j. Temporalización**

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

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

MÉTODOS DOCENTES	OBSERVACIONES
Clases de aula por videoconferencia.	En las videoconferencias, con la herramienta disponible por el profesorado, 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	Las tutorías se podrán realizar a través del e-mail, Camus Virtual o videoconferencia.
Web/Aula virtual	Todo el contenido del curso se encuentra disponible en el Campus Virtual UVA ( <a href="http://campusvirtual.uva.es">http://campusvirtual.uva.es</a> ). 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
Total presencial		Total no presencial	

##### 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"><li>Convocatoria ordinaria:<ul style="list-style-type: none"><li>○ ...</li></ul></li></ul>



- Convocatoria extraordinaria: **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
  - ...

## 8. Consideraciones finales

---

