



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN		
Materia	M3 Módulo Especialización		
Módulo	M3 Módulo Especialización		
Titulación	Máster en Gestión de la Prevención de R. Laborales, Calidad y M. Ambiente		
Plan	519	Código	50185
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	Único
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Alberto Sánchez Lite		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	asanchez@eii.uva.es (983 423 763)		
Departamento	DEPARTAMENTO DE 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 (Dpto. CMeIM/EGI/ICGF/IM/IPF)		

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Para el seguimiento de la asignatura por parte de los estudiantes se realizarán tutorías a través del campus virtual mediante la utilización de un foro específico para dudas y/o por correo electrónico. Adicionalmente se plantearán tutorías grupales por videoconferencia (mediante webex y/o Microsoft Teams).

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio, trabajo autónoma individual	90
		Visualización de presentaciones, normas y documentos de apoyo de los contenidos teóricos	30
		Visualización de presentaciones y material de apoyo, junto con la preparación de la documentación de los resultados de los casos prácticos correspondientes a las clases prácticas de aula.	30
Total presencial		Total no presencial	150



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen	20%	Es necesario realizar el examen de teoría para realizar la media con el resto de las pruebas.
Resolución de Casos Prácticos	80%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Parte Teórica: Exámen tipo test on-line mediante la plataforma Moodle, consiguiéndose 10 puntos. Las respuestas negativas se valorarán -0,06. Es obligatoria la realización de todas las pruebas on-line planteadas. Es necesario realizar el examen de teoría para realizar la media con el resto de las pruebas.
 - Parte Práctica: Se presentarán en formato digital la resolución de los casos prácticos planteados (pdf). La evaluación seguirá los criterios expuestos en los documentos entregados en la documentación del curso.
 - Cada parte se valorará sobre 10, la nota final será la medida de todas las notas obtenidas en cada parte empleando un peso del 20% para el examen de teoría y un 80% para los casos prácticos.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Parte Teórica: Examen tipo test on-line mediante la plataforma Moodle, consiguiéndose 10 puntos. Las respuestas negativas se valorarán -0,06. Es necesario realizar el examen de teoría para realizar la media con el resto de las pruebas. Si las condiciones lo hicieran posible se plantea la posibilidad de realizar el examen de forma presencial.
 - Parte Práctica: Se presentarán en formato digital la resolución de los casos prácticos planteados (pdf). La evaluación seguirá los criterios expuestos en los documentos entregados en la documentación del curso.
 - Cada parte se valorará sobre 10, la nota final será la medida de todas las notas obtenidas en cada parte empleando un peso del 20% para el examen de teoría y un 80% para los casos prácticos.