

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) **Asignatura** GESTIÓN DE LA CALIDAD Materia GESTIÓNDE LA CALIDAD Módulo MASTER DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, **Titulación** CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE Plan 2005 Código 50181 **SEGUNDO** Periodo de impartición Tipo/Carácter Obligatorio CUATRIMESTRE Nivel/Ciclo **MASTER** Curso 1 **Créditos ECTS** 6 Lengua en que se imparte Español Profesor/es responsable/s José María García Terán Datos de contacto (E-mail, teran@uva.es, 983 423516 teléfono...) Construcciones Arquitectónicas, Ingeniería del Terreno, Mecánica de Departamento Medios Continuos y Teoría de Estructuras

	DLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARM
ue X: "Nombre del Bloque"	
	Carga de trabajo en créditos ECTS
. Contenidos	
d. Métodos docentes	
e. Plan de trabajo	
f. Evaluación	
j. Temporalización	
,	
CARGA FCTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.



5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se reorganiza el Campus Virtual (CV) de la asignatura, orientándolo a modalidad no presencial.

Las lecciones de teoría se orientas mediante apuntes y guías con las que se marca el ritmo semanal de aprendizaje. Esta información se irá subiendo al CV en las fechas programadas en el calendario inicial. Las lecciones impartidas presencialmente con anterioridad fueron subidas desde el principio.

Las entregas parciales se realizarán por los estudiantes subiéndolas al CV en las fechas establecidas en el calendario. El profesor evaluará los entregables, y dejarán anotaciones accesibles a los estudiantes correspondientes, informando de las notas de evaluación.

Las dudas generadas tanto en el desarrollo de la teoría como en los entregables se resuelven a través de correo electrónico.

Sistemas utilizados: Campus Virtual. Correo electrónico.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
No se realizan desde el 13/03/2020	0	Formación en los contenidos de la materia	50
		Ejercicios de evaluación	25
		// SY/ SA	3
		//()/ ^>	1 8
			7//
		(A)	4
Total presencial	0	Total no presencial	75

En el momento del cambio de metodología (13/03/2020) se habían desarrollado 3 de los 6 ECTS de formación asignados a la asignatura, por lo que las 25 horas de actividad del estudiante por cada crédito ECTS (que en el caso de formación presencial correspondía a 10 h. de actividad presencial y 15 de actividad no presencial) pasan a ser íntegramente de actividad no presencial.



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua	60%	Entregables realizados durante la docencia de la asignatura a través del Campus Virtual.
Convocatorias oficiales (ordinaria y/o extraordinaria)	40%	Para su realización se utilizarán los medios materiales puestos a disposición del profesor para su realización.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

• Convocatoria ordinaria:

- Se realizará una prueba en la que se plantearán problemas prácticos del mismo nivel que los desarrollados en la evaluación continua. Se utilizarán los medios materiales puestos a disposición del profesor.
- Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.
 - Se permitirá la presentación de los entregables de evaluación continua que no se hubieran entregado durante la docencia de la asignatura.
 - Se realizará una prueba en la que se plantearán problemas prácticos del mismo nivel que los desarrollados en la evaluación continua.
 - Para su realización se utilizarán los medios materiales puestos a disposición del profesor.

8. Consideraciones finales

Modificaciones realizadas en base al estado de alarma decretado por el Gobierno de España, y la resolución del Rector de la Universidad de Valladolid, desde el día 12 de marzo de 2020.

Valladolid, abril de 2020

Universidad de Valladolid