



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Matemáticas II		
Materia	Matemáticas		
Módulo	Materias de Formación Básica		
Titulación	Grado en Ingeniería Mecánica		
Plan	455	Código	42598
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	FB / OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Alarcia Estévez, María Esperanza (Grupo 3) Calzada Delgado, Juan Antonio (Grupo 1) Farto Álvarez, José Miguel (Grupo 2)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Alarcia Estévez, María Esperanza: alarcia@mat.uva.es , 983184547 Calzada Delgado, Juan Antonio: jacalzada@eii.uva.es , 983423395 Farto Álvarez, José Miguel: jmfarto@eii.uva.es , 983423919		
Departamento	Matemática Aplicada		

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Se mantiene el temario expresado en el Proyecto Docente de la asignatura cuyos contenidos podrán contener, de forma puntual, alguna modificación como consecuencia del proceso de adaptación a la docencia no presencial.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se han adaptado los métodos docentes y principios metodológicos expresados en el Proyecto Docente al nuevo formato de clases no presenciales, especificándose las medidas que en particular sean de aplicación a cada grupo en la página Moodle de la asignatura. Para dicha adaptación los profesores responsables de cada grupo podrán utilizar una o varias de las herramientas docentes siguientes: distribución de contenidos online, videoconferencia mediante Cisco-WebEx y tutorías online. De esta forma se dotará a los alumnos con los contenidos necesarios de la asignatura con una frecuencia que puede variar entre diaria y semanal.



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)	20
		Clases prácticas de Aula (A)	10
		Seminarios (S)	10
		Estudio y trabajo autónomo individual	54
		Estudio y trabajo autónomo grupal	6
		Total no presencial:	100

7. Sistema y características de la evaluación

Los procedimientos y pesos de las notas así como los criterios de calificación expresados en el Proyecto Docente de la asignatura se modifican de modo que se ajusten a la siguiente tabla

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua	70%	
Evaluación final	30%	Se permite compensar una nota baja en evaluación continua mediante la evaluación final

Debido a las actuales circunstancias, todos los procesos de evaluación continua realizados a partir del día trece de marzo se realizarán de forma no presencial. En cuanto a los exámenes de evaluación final (ordinario y extraordinario) se realizarán de forma presencial si fuese posible y, en caso contrario, de forma no presencial, informando a los estudiantes con suficiente antelación mediante la página Moodle de la asignatura.

8. Consideraciones finales

Los profesores responsables de cada grupo se encargarán de trasladar la información sobre todos los cambios recogidos en esta adenda a sus respectivos grupos.

Debido a que la transformación a docencia no presencial de la asignatura no afecta esencialmente a sus contenidos se mantienen todas las competencias y objetivos expresados en el Proyecto Docente.