



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Curso 2019-2020

Asignatura	MATEMÁTICAS II		
Materia	MATEMÁTICAS		
Módulo	Materias de FORMACIÓN BÁSICA		
Titulación	Grado en Ingeniería Química		
Plan	442	Código	41823
Periodo de impartición	2º cuatrimestre.	Tipo/Carácter	FB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	José Ignacio de Blas Zurro		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	nacho@mat.uva.es Sede Paseo del Cauce, Teléfono: 983423000, ext. 4549 Tutorías: Véase la web de la EII (https://www.eii.uva.es)		
Departamento	Matemática Aplicada		



5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Resolución de ejercicios y problemas.

Aprendizaje Basado en Problemas.

Aprendizaje Cooperativo.

Publicación diversa on-line de materiales de aprendizaje.

Sesiones expositivas y de resolución de dudas on-line síncronas.

Resolución asíncrona de dudas.

**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) Sesiones on-line síncronas	30	Estudio y trabajo autónomo individual	80
Clases prácticas de aula (A) Sesiones on-line síncronas	15	Estudio y trabajo autónomo grupal	10
Seminarios (S) Sesiones on-line síncronas	15		
Total presencial	60	Total no presencial	90

7. Sistema y características de la evaluación desde el 13.03.2020

Se calificará sobre 10 puntos. La evaluación del Bloque 1 supondrá el 60% de la nota total. La evaluación del Bloque 2 supondrá el 40% de la nota total.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua (Entrega de tareas y/o pruebas on-line) y evaluación basada en prácticas	Entre 20% y 70%	Véase el apartado 8. Consideraciones finales.
Evaluación final (on-line)	Entre 30% y 80%	Véase el apartado 8. Consideraciones finales.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**• Convocatoria ordinaria:**

- Evaluación continua (Entrega de tareas y/o pruebas on-line) y evaluación basada en prácticas: 20-70%
- Evaluación final (on-line): 30-80%

La calificación final de la asignatura de cada estudiante, y que figurará en el acta oficial, será la suma de las dos notas anteriores. Para superar la asignatura es necesario sumar al menos 5 puntos (sobre 10).

• Convocatoria extraordinaria:

- Evaluación continua (Entrega de tareas y/o pruebas on-line) y evaluación basada en prácticas: 20-70%
- Evaluación final (on-line): 30-80%

La calificación final de la asignatura de cada estudiante, y que figurará en el acta oficial, será la suma de las dos notas anteriores. Para superar la asignatura es necesario sumar al menos 5 puntos (sobre 10).