

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Curso 2019-2020

<b>Asignatura</b>	MATEMÁTICAS II		
<b>Materia</b>	MATEMÁTICAS		
<b>Módulo</b>	Materias de FORMACIÓN BÁSICA		
<b>Titulación</b>	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		
<b>Plan</b>	452	<b>Código</b>	42363
<b>Periodo de impartición</b>	2º cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	FB
<b>Nivel/Ciclo</b>	Grado	<b>Curso</b>	1º
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Óscar Arratia García		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Grupo de mañana: Marisa Fernando Velázquez ( <a href="mailto:marisaf@mat.uva.es">marisaf@mat.uva.es</a> ), sede Paseo del Cauce, Tfno: 983423000, ext. 4558. Grupo de tarde: Óscar Arratia García ( <a href="mailto:oscarr@wmatem.eis.uva.es">oscarr@wmatem.eis.uva.es</a> ), sede Paseo del Cauce, Tfno: 983 423918. Tutorías: Véase la web de la EII ( <a href="https://www.eii.uva.es">https://www.eii.uva.es</a> )		
<b>Departamento</b>	Matemática Aplicada		



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

---

Clase expositiva.

Resolución de ejercicios y problemas.

Aprendizaje Basado en Problemas.

Aprendizaje Cooperativo.

Publicación 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 (chat y videoconferencia)	12 18	Estudio y trabajo autónomo individual	80
Clases prácticas de aula (A) Sesiones on-line síncronas (chat y videoconferencia)	6 9	Estudio y trabajo autónomo grupal	10
Seminarios (S) Sesiones on-line síncronas (chat y videoconferencia)	6 9		
Total presencial	<b>60</b>	Total no presencial	<b>90</b>

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