

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA MATEMÁTICAS II

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Química.			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS II	1º	2º	6	Básica
ATENCIÓN TUTORIAL					
HORARIO (Según lo establecido en el POD)		HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)			
Los horarios de tutorías son los publicados por los medios habituales utilizados por el Departamento de Matemática Aplicada. Se pueden consultar en la página web de dicho departamento: <a href="http://www.ugr.es/local/mateapli">http://www.ugr.es/local/mateapli</a>		Se están utilizando: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Correo electrónico de la UGR</li> <li>• Skype y Google Meet (para tutorías online)</li> <li>• SWAD (Foros)</li> </ul>			
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)					
Del temario práctico, se elimina la práctica 5.					
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para proporcionar material docente e informaciones de interés: Correo electrónico de la UGR, Acceso Identificado (Comunicados de Docencia), Consigna de la UGR y SWAD</li> <li>• Para clases online: Skype y Google Meet</li> </ul>					
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)					
Convocatoria Ordinaria					
<p><b><u>Evaluación continua.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Herramienta 1:</b> Dos exámenes, síncronos y con tiempo limitado, de teoría y problemas (50%)</li> <li>• <b>Herramienta 2:</b> Dos pruebas, síncronas y con tiempo limitado, de carácter teórico/práctico (20%)</li> <li>• <b>Herramienta 3:</b> Seis entregas de trabajos relativos a las prácticas con ordenador (8%)</li> <li>• <b>Herramienta 4:</b> Dos pruebas tipo test, síncronas y con tiempo limitado, relativas a las prácticas con ordenador (22%)</li> </ul> <p><b>Instrumento para las herramientas 1 y 2:</b> Correo electrónico de la UGR (del profesor al alumno, para envío del examen/prueba a realizar; del alumno al profesor, para envío del examen/prueba resuelto/a por el alumno)</p> <p><b>Instrumento para las herramientas 3 y 4:</b> Plataforma docente autorizada por la Universidad de Granada</p>					



## Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta 1:** Un examen, síncrono y con tiempo limitado, de teoría y problemas (70%)
- **Herramienta 2:** Una prueba tipo test, síncrona y con tiempo limitado, relativa a las prácticas con ordenador (30%)

Observación: Los alumnos que no realicen la prueba tipo test de la convocatoria extraordinaria conservarán la calificación obtenida en las prácticas con ordenador en la convocatoria ordinaria (por evaluación continua o por evaluación única final).

**Instrumento para la herramienta 1:** Correo electrónico de la UGR (del profesor al alumno, para envío del examen a realizar; del alumno al profesor, para envío del examen resuelto por el alumno)

**Instrumento para la herramienta 2:** Plataforma docente autorizada por la Universidad de Granada

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta 1:** Un examen, síncrono y con tiempo limitado, de teoría y problemas (70%)
- **Herramienta 2:** Una prueba tipo test, síncrona y con tiempo limitado, relativa a las prácticas con ordenador (30%)

**Instrumento para la herramienta 1:** Correo electrónico de la UGR (del profesor al alumno, para envío del examen a realizar; del alumno al profesor, para envío del examen resuelto por el alumno)

**Instrumento para la herramienta 2:** Plataforma docente autorizada por la Universidad de Granada

### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

