

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA MODELOS MATEMÁTICOS II

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Informática y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Optimización y Modelización	Modelos Matemáticos II	4º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Juan Campos Rodríguez: Miércoles de 15 a 18 y Viernes 10:30 a 13:30.	Google Meet. Correo electrónico.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Clases en Google meet.</li><li>• Apuntes y videos en Prado.</li><li>• Comunicaciones mediante correo electrónico.</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	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega de pruebas, problemas y/o trabajos. <i>Descripción:</i> Se dará la opción a todo el alumnado de que la evaluación sea íntegramente continua, basada en una relación de pruebas, problemas y/o trabajos que el estudiante deberá realizar individualmente. Los profesores podrán requerir presencialmente aclaraciones o precisiones sobre el material entregado. <i>Criterios de evaluación:</i> Se analizará la capacidad de resolución de problemas y su planteamiento matemático, así como los argumentos utilizados para su resolución. <i>Porcentaje sobre calificación final:</i> Los trabajos se evaluarán agrupados en dos entregas, la primera entrega corresponde al <b>60%</b> de la calificación y la segunda al <b>40%</b> restante.</li></ul>	

Firma (1): MIGUEL ANGEL PIÑAR GONZALEZ  
En calidad de: Director/a de Departamento



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[grados.ugr.es](http://grados.ugr.es)



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): 8C98C4C687B4D375689E6636844899CF

30/04/2020  
Pág. 1 de 2

Convocatoria Extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen mixto oral y escrito mediante plataforma Google Meet  <i>Descripción:</i> Examen final único de la asignatura que abarcará todos los contenidos de la misma, tanto los impartidos presencialmente como online.  <i>Criterios de evaluación:</i> Cada estudiante obtendrá una nota ponderada, por el grado de dificultad, de las preguntas que se le planteen.  <i>Porcentaje sobre calificación final: 100%</i></li> </ul>
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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen mixto oral y escrito mediante plataforma Google Meet  <i>Descripción:</i> Examen final único de la asignatura que abarcará todos los contenidos de la misma, tanto los impartidos presencialmente como online.  <i>Criterios de evaluación:</i> Cada estudiante obtendrá una nota ponderada, por el grado de dificultad, de las preguntas que se le planteen.  <i>Porcentaje sobre calificación final: 100%</i></li> </ul>
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)
En la guía original.
INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Firma (1): MIGUEL ANGEL PIÑAR GONZALEZ  
En calidad de: Director/a de Departamento



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
grados.ugr.es



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): 8C98C4C687B4D375689E6636844899CF

30/04/2020  
Pág. 2 de 2