

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
ANÁLISIS NUMÉRICO DE E.D.P.s

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Comp. de Matemática Aplicada	Análisis Numérico de Ecuaciones en Derivadas Parciales	4º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Jueves de 10 a 13 horas (Juan Calvo) Miércoles y Jueves de 11 a 14 (Pedro González)	Google meet, foros de SWAD/Prado, correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No 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"> • Videoconferencias a través de Google meet • Envío de materiales docentes específicos • Grabación de algunos videos complementarios 	
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"> • Herramienta 1 Descripción: entrega de ejercicios teóricos personalizados Criterios de evaluación: corrección del material entregado. Se contempla la posibilidad de concertar entrevistas personales acerca de los contenidos del material entregado. Porcentaje sobre calificación final: 50% 	

Firma (1): JULIA GARCIA CABELLO
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Página 1
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): 5FFFD564937BFBE9823CFA56A59DF85

28/04/2020
Pág. 1 de 2

El resto de criterios de evaluación (entrega de ejercicios de programación personalizados, entrega de ejercicios optativos y participación en las sesiones programadas) se mantienen tal como estaba previsto en la guía docente de la asignatura, con un porcentaje sobre la calificación final del 50%.

Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta 1**

Descripción: prueba objetiva personalizada (telemática síncrona). La prueba constará de dos partes, una de carácter teórico que supondrá el 60% de la calificación final y una prueba práctica de ejercicios de programación que representará el 40% restante. Se facilitarán los enunciados al comienzo de la prueba; el alumno tendrá dos horas para resolver cada una de las partes y enviar los resultados a los profesores.

Criterios de evaluación: los especificados en el punto anterior.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

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**

Descripción: prueba objetiva personalizada (telemática síncrona). La prueba constará de dos partes, una de carácter teórico que supondrá el 60% de la calificación final y una prueba práctica de ejercicios de programación que representará el 40% restante. Se facilitarán los enunciados al comienzo de la prueba; el alumno tendrá dos horas para resolver cada una de las partes y enviar los resultados a los profesores.

Criterios de evaluación: los especificados en el punto anterior.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- Materiales docentes específicos preparados por los profesores de la asignatura

ENLACES:

- <https://prado.ugr.es/>
- <https://swad.ugr.es/es>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

