

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## Análisis Matemático II Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>		Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas			
<b>MÓDULO</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>
Análisis matemático	Análisis matemático II	2	2	6	Obligatoria

<b>ATENCIÓN TUTORIAL</b>	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<ul style="list-style-type: none"> <li>José Luis Gámez, Lunes y Martes de 11:00h a 14:00h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutorías on-line con el software de vídeo-conferencia, tanto en el horario habitual de tutorías como en sesiones concertadas para consultas puntuales.</li> <li>Foros de participación en PRADO</li> <li>Correo electrónico jlgamez@ugr.es</li> </ul>
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento de las clases, de modo on-line con la herramienta de video-conferencia.</li> <li>Publicación en PRADO y DRIVE de los vídeos grabados de las clases on-line, así como de las pizarras generadas en dichas sesiones y también apuntes exhaustivos de la asignatura, de contenido tanto teórico como práctico.</li> </ul>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herramienta</b> La evaluación se realizará mediante la media ponderada de dos partes:</li> </ul>	



La primera consistirá en la evaluación continuada de actividades propuestas por el profesor, que se desarrollarán paralelamente al transcurso de las clases: entrega de ejercicios, resolución de cuestiones teórico-prácticas, posibles trabajos a petición del profesor, etc. Se habilitan en PRADO entregas de tareas para la entrega y evaluación de estas actividades. Esta parte aportará el 70% de la calificación total.

La segunda parte de la evaluación consistirá en la prueba-examen final en la fecha establecida oficialmente para ello, que será presencial si las circunstancias lo permiten. En caso contrario, se hará telemáticamente mediante los recursos que se habiliten al efecto. La puntuación de esta prueba aportará el 30% de la calificación total.

### Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta**

Habrà una prueba-examen en la fecha establecida oficialmente para ello, que será presencial si las circunstancias lo permiten. En caso contrario, se hará telemáticamente mediante los recursos que se habiliten al efecto.

### 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**

Consistirá en una prueba-examen específica para la modalidad de evaluación única en la fecha establecida oficialmente para ello, que será presencial si las circunstancias lo permiten. En caso contrario, se hará telemáticamente mediante los recursos que se habiliten al efecto. La puntuación obtenida aportará el 100% de la calificación total.

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

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

RECURSOS:

- 

ENLACES:

- 

### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

