

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA CÁLCULO II

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Doble grado Informática y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación básica	Cálculo II	1	2	7.5	Básica

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
J. Aurelio Montero <a href="mailto:jmontero@ugr.es">jmontero@ugr.es</a> X:18-20; J-V: 17-19	Plataforma PRADO y Google meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Se ha eliminado un tema (funciones convexas) aislado con respecto al temario, dejando aquellos que se necesitan para comprender los temas restantes. Se ha reducido el número de ejercicios prácticos en cada tema, limitándolos a los más significativos.	
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>Entrega de material: Apuntes, audiovisual y relaciones de ejercicios.</li><li>Seguimiento mediante foros interactivos de Teoría y problemas.</li><li>Clases online grupales: teoría y problemas, así como aspectos generales del curso.</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><b>Herramienta: actividad en foros, correo electrónico, mensajes</b> Descripción: se pone a disposición de los alumnos diversos canales para compartir dudas y soluciones a problemas propuestos al grupo o individualmente Criterios de evaluación: se valora la participación en la discusión y la aportación de</li></ul>	



soluciones

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Herramienta: pruebas escritas**

Descripción: se proponen ejercicios y cuestiones teóricas con un tiempo cerrado para la resolución y entrega. Puede haber varias pruebas a lo largo del curso.

Criterios de evaluación: se valorará la resolución de problemas, la justificación teórica y la capacidad de síntesis

Porcentaje sobre calificación final: 50%

Convocatoria Extraordinaria (dado que esta prueba tiene carácter de evaluación única, se aplicará la misma evaluación que a la evaluación única final)

- **Herramienta: prueba/pruebas escritas**

Descripción: se proponen ejercicios y cuestiones teóricas con un tiempo cerrado para la resolución y entrega.

Criterios de evaluación: se valorará la resolución de problemas, la justificación teórica y la capacidad de síntesis

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: prueba/pruebas escritas**

Descripción: se proponen ejercicios y cuestiones teóricas con un tiempo cerrado para la resolución y entrega.

Criterios de evaluación: se valorará la resolución de problemas, la justificación teórica y la capacidad de síntesis

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:

- Plataforma Prado, Meet

##### ENLACES:

- Los propios de la guía y los propuestos en la plataforma.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Las pruebas objetivas serán presenciales si las circunstancias lo permiten. En caso contrario, se harán telemáticamente mediante los medios pertinentes que se habiliten.

