

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA VARIABLE COMPLEJA I

Curso 2019-2020

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

<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>		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	Variable Compleja I	3º	2º	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)
Javier Merí de la Maza <a href="mailto:jmeri@ugr.es">jmeri@ugr.es</a> Martes y miércoles de 10:00 a 13:00	Tutorías individuales y en grupo a través de video-conferencias- Resolución de dudas concretas por correo electrónico <a href="mailto:jmeri@ugr.es">jmeri@ugr.es</a>
<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>Las clases se llevan a cabo en su horario habitual por videoconferencia..</li><li>Los alumnos disponen de las presentaciones que se usan en las clases en formato pdf que permiten seguir las explicaciones online.</li><li>Se utilizan pizarras digitales online. Esto permite hacer las demostraciones de los resultados, la presentación de ejercicios y ejemplos así como la resolución de dudas que surgen durante las clases.</li></ul> Con estas herramientas las clases se desarrollan, dentro de lo posible, de manera similar a las clases presenciales.	
<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>	
Se va a mantener, en la medida de lo posible, el sistema de evaluación recogido en la guía docente de la asignatura, introduciendo los cambios necesarios en la realización de los exámenes que se deriven de la situación actual.	
Herramientas de evaluación en la convocatoria ordinaria:	

Firma (1): ANTONIO MORENO GALINDO  
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Página PAGE 1  
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): 5012A92C772966055B6ABE7722F76D1

01/05/2020

Pág. 1 de 2

- Entrega de prueba intermedia (previsto como examen escrito en horario de clase en la guía docente)  
Descripción: Los alumnos realizarán una serie de ejercicios que deberán entregar en el plazo de dos días.  
Criterios de evaluación: los descritos en la guía docente de la asignatura.  
Porcentaje sobre calificación final: 50%
- Examen final de la asignatura (previsto en la guía docente)  
Descripción: se realizará un examen escrito en la fecha y hora prevista en la convocatoria oficial establecida por el grado.  
Criterios de evaluación: los descritos en la guía docente de la asignatura.  
Porcentaje sobre calificación final: 50%

Los alumnos podrán acogerse a la evaluación continua o a la evaluación única según les sea más favorable.

- Evaluación continua: la prueba intermedia representa un 50% de la calificación y el examen final un 50%.

- Sin evaluación continua/evaluación única: el examen final representa un 100% de la calificación.

Los exámenes finales en todas las convocatorias se realizarán en las fechas y horas establecidas por el Grado. Dichas pruebas finales podrán ser presenciales si las circunstancias lo permiten. En caso contrario, se harán telemáticamente mediante los medios pertinentes.

### Convocatoria Extraordinaria

- **Examen final de la asignatura (previsto en la guía docente)**  
Descripción: se realizará un examen escrito en la fecha y hora prevista en la convocatoria oficial establecida por el grado.  
Criterios de evaluación: los descritos en la guía docente de la asignatura.  
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)

- **Examen final de la asignatura (previsto en la guía docente)**  
Descripción: se realizará un examen escrito en la fecha y hora prevista en la convocatoria oficial establecida por el grado.  
Criterios de evaluación: los descritos en la guía docente de la asignatura.  
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:

ENLACES:

### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

