

# ADENDA DE LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## Problemas variacionales geométricos

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Física y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Métodos y Modelos Matemáticos en Ciencia e Ingeniería	Problemas variacionales geométricos	1º	2º	6 ECTS	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
M. Ritoré: consultar <a href="http://directorio.ugr.es">directorio.ugr.es</a> C. Rosales: consultar <a href="http://directorio.ugr.es">directorio.ugr.es</a>	Correo electrónico y videoconferencia por Google-Meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No se realizarán adaptaciones	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Distribución de material docente usando la plataforma Prado (apuntes, presentaciones y manuales)</li><li>Videos y videoconferencias semanales</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: prueba de ensayo, resolución de problemas, casos o supuestos en escenario asíncrono</b> Descripción: Se entregarán por escrito y de manera individual varios ejercicios resueltos que el estudiante tendrá que resolver usando lo aprendido en el curso. Una entrega se corresponderá con la primera parte de la materia (temas 0-2) y otra con la segunda parte (temas 3-5). El peso de ambas entregas será el mismo. Criterios de evaluación: grado de asimilación de contenidos, rigor en la resolución. Porcentaje sobre calificación final: 100%</li></ul>	



## Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta: prueba de ensayo, resolución de problemas, casos o supuestos en escenario asíncrono**  
Descripción: Se entregarán por escrito y de manera individual varios ejercicios resueltos que el estudiante tendrá que resolver usando lo aprendido en el curso. Una entrega se corresponderá con la primera parte de la materia (temas 0-2) y otra con la segunda parte (temas 3-5). El peso de ambas entregas será el mismo.  
Criterios de evaluación: grado de asimilación de contenidos, rigor en la resolución.  
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 de ensayo, resolución de problemas, casos o supuestos en escenario asíncrono**  
Descripción: Se entregarán por escrito y de manera individual varios ejercicios resueltos que el estudiante tendrá que resolver usando lo aprendido en el curso. Una entrega se corresponderá con la primera parte de la materia (temas 0-2) y otra con la segunda parte (temas 3-5). El peso de ambas entregas será el mismo.  
Criterios de evaluación: grado de asimilación de contenidos, rigor en la resolución.  
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)

