

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## Curvas y Superficies

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Matemáticas y Doble Grado de Física y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Álgebra Lineal, Geometría y Topología	Curvas y Superficies	2º	2º y 3º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Manuel Barros: Lunes de 9 a 10 y de 11 a 13; jueves de 12 a 14; viernes de 9 a 10h. Sebastián Montiel: Despacho nº 21 Teléfono: 958242939 Email: smontiel@ugr.es Ildefonso Castro: Despacho nº 4 (planta baja) Teléfono: 958241000 (ext. 20041) Email: icastroinfantes@ugr.es Sala de tutoría 2 (junto aula A10) HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE	Correo Electrónico, Skype. PRADO, Teléfono...
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El Temario de la Asignatura sigue siendo el mismo en cuanto a contenido. Aunque las circunstancias especiales en las que se desarrolla la docencia puede que hagan que haya que resumir el contenido, especialmente en lo relativo al Tema 4 y último.	
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>La docencia habitual, a diario, y sin interrupción usando para ello la plataforma PRADO.</li><li>Se colgará una carpeta conteniendo un archivo en pdf con el contenido de la clase del día junto con algunos otros documentos relacionados. El archivo se escribirá especialmente para la ocasión, con lenguaje muchas veces informal tratando de mimetizar en lo posible el usado en las clases presenciales. El material se ilustrará con diversos ejercicios y se</li></ul>	



propondrán otros.

- Alternativamente, se podrán realizar clases telemáticas por diferentes procedimientos.

#### 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:** Se realizará mediante evaluación continua. Para ello se propondrán listados de ejercicios, cuestiones, preguntas... para su resolución, de manera continua y continuada. Los listados se colgarán en PRADO con suficiente antelación y, los seleccionados se enviarán resueltos, por parte de los estudiantes, dentro de un plazo razonable y conveniente. La calificación obtenida en este apartado tendrá un peso en la calificación final del 70%. La prueba final (sea o no presencial contará el 30% del total de la nota final), será voluntaria en el caso de esta Convocatoria Ordinaria. En caso de imposibilidad presencial, se realizará de manera telemática. Las intervenciones en tutorías, y otras consultas realizadas por los estudiantes se valorarán dentro del 70% dedicado a la evaluación continua. .

- **Herramienta X**

**Descripción:** Listados de ejercicios, cuestiones, preguntas... para su resolución, de manera continua y continuada.. La calificación obtenida en este apartado tendrá un peso en la calificación final del 70%. En este apartado se incluirán las participaciones de los estudiantes en tutorías y demás consultas realizadas.

**Criterios de evaluación:** Los listados se colgarán en PRADO con suficiente antelación y, los seleccionados se enviarán resueltos, por parte de los estudiantes, dentro de un plazo razonable y conveniente.

**Porcentaje sobre calificación final:** La calificación obtenida en este apartado tendrá un peso en la calificación final del 70%.

La prueba final (sea o no presencial contará el 30% del total de la nota final), y será voluntaria en el caso de esta Convocatoria Ordinaria. En caso de imposibilidad presencial, se realizará de manera telemática

**Convocatoria Extraordinaria:** Se realizará a través de una prueba final que podrá ser presencial o telemática.

- **Herramienta X**

**Descripción:** Se realizará a través de una prueba final única que podrá ser presencial o telemática.

**Criterios de evaluación:** Consistirá en la resolución de ejercicios, problemas, cuestiones, preguntas, del temario de la asignatura.

**Porcentaje sobre calificación final:** 100% de la calificación final.

#### 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 X**

**Descripción:** Se realizará a través de una prueba final única que podrá ser presencial o telemática.

**Criterios de evaluación:** Consistirá en la resolución de ejercicios, problemas, cuestiones, preguntas, del temario de la asignatura.

**Porcentaje sobre calificación final:** 100% de la calificación final.

**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.
- Correo Electrónico.



- 
- Skype.
  - Meeting Google.

ENLACES:

- Página WEB de la UGR.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[grados.ugr.es](http://grados.ugr.es)