

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
GEOMETRÍA II - 2701118 - 295111A

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Matemáticas y Grado en Física y en Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Álgebra lineal, Geometría y Topología	Geometría II	1º	2º	6	Básica

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO
(Según lo establecido en el POD)

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL
(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Los alumnos han planteado sus dudas por email y se han respondido a lo largo de los días de clase, por correo electrónico, por la plataforma PRADO y/o por videoconferencia.

Videoconferencias usando Google Meet, el programa OBS, correo electrónico y/o foro participativo en la plataforma PRADO.

ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO
(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No hay adaptación.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE
(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

GRUPO A

- Se les ha proporcionado a los alumnos los apuntes y ejercicios de la asignatura en la plataforma PRADO, preparados específicamente para esta contingencia.
- Las clases con explicación de cuestiones teóricas y ejercicios resueltos se han grabado con el programa OBS y se les ha facilitado a los alumnos los enlaces a las grabaciones

GRUPO B

- Se les ha proporcionado a los alumnos los apuntes y ejercicios de la asignatura en la plataforma PRADO, preparados específicamente para esta contingencia.
- Se han planteado ejercicios y problemas en los foros de PRADO para su resolución de forma participativa, con correcciones y supervisión por parte del profesorado.

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

- **Pruebas por temas**
Se van a realizar tres pruebas no presenciales, una por cada tema del temario teórico. Cada una de estas pruebas supondrá un 20% de la calificación final. Para dichas pruebas se contemplan varias posibilidades: resolución de problemas o preguntas cortas de razonamiento realizadas de manera síncrona o cuestiones teóricas para ser respondidas de manera asíncrona. El profesor hará llegar al alumno la prueba y éste tendrá un tiempo de ejecución determinado tras el cual deberá entregarlo.
- **Examen final**
Se realizará un examen final no presencial que supondrá el 40% de la calificación final. Este examen se llevará a cabo de manera síncrona y se dividirá en varias partes que los alumnos tendrán que ir entregando en el tiempo establecido.

En caso de incidencia en alguna de estas pruebas el alumno debe ponerse en contacto con el profesor en el menor plazo posible y en ese caso se le realizará una prueba oral.

Convocatoria Extraordinaria

Para la convocatoria extraordinaria se realizará el mismo tipo de evaluación no presencial que la descrita anteriormente para el examen final con la única diferencia que en este caso el examen supondrá el 100% de la calificación.

En caso de incidencia el alumno debe ponerse en contacto con el profesor en el menor plazo posible y en ese caso se le realizará una prueba oral.

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)



La evaluación única final no presencial se llevará a cabo el mismo día que el examen de la convocatoria ordinaria y las herramientas serán las mismas que se utilicen para dicha convocatoria. En este caso la nota obtenida en dicho examen supondrá el 100% de la nota 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:

- Todos los recursos se encuentran a disposición de los alumnos en la plataforma PRADO.

RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS:

La siguiente bibliografía de la asignatura se encuentra disponible en línea en la Biblioteca de la UGR.

- Berger, M. (1987). Geometry I (1st ed. 1987.). <https://doi.org/10.1007/978-3-540-93815-6>
- Berger, M. (1987). Geometry II (1st ed. 1987.). <https://doi.org/10.1007/978-3-540-93816-3>
- Burgos Román, J. (2013). Álgebra lineal y geometría cartesiana (3a ed.). Madrid: Mc Graw Hill.
- Greub, W. (1975). Linear Algebra (Fourth Edition.). <https://doi.org/10.1007/978-1-4684-9446-4>
- Jänich, K. (1994). Linear Algebra (1st ed. 1994.). <https://doi.org/10.1007/978-1-4612-4298-7>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

