

ADENDA de la guía docente de la asignatura

ÁLGEBRAS, GRUPOS Y REPRESENTACIONES

Curso 2019-20

Fecha de aprobación de la adenda en Junta de Dirección del
Departamento de Álgebra: 28/04/2020

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA	MATEMÁTICAS	4º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL**HORARIO**(Según lo establecido en el
POD)Lunes, 9:00-13:00
Miércoles, 11:00-13:00**HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL**

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

correo electrónico gomezj@ugr.es y sala Google Meet para actividades docentes del curso (enlace comunicado a través de Prado)**ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO****MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE**

1. Uso de los apuntes de la asignatura para estudio individual y como documento de apoyo para las clases síncronas (ver enlace en la bibliografía).
2. Clases síncronas en horario oficial a través de la sala Google Meet habilitada para actividades docentes del curso.
3. Comunicaciones instructivas a través del correo electrónico y plataforma Prado.

**UNIVERSIDAD
DE GRANADA****INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR**
grados.ugr.es

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**ENTREGAS DE EJERCICIOS**

Resolución y exposición por escrito de la solución de ejercicios y problemas propuestos en los apuntes del curso. La entrega será mediante envío de copia legible (escaneada o fotografiada) a través la plataforma Prado o, en su defecto, de mensaje al correo electrónico gomezj@ugr.es.

Criterios de evaluación: Nivel de dificultad de los ejercicios elegidos por los alumnos, de acuerdo con las instrucciones del profesor, de entre los propuestos para su entrega en los plazos establecidos, corrección matemática y calidad de la exposición de las soluciones. El profesor podrá recabar aclaraciones adicionales de los alumnos a través de los medios telemáticos establecidos para la acción tutorial.

Porcentaje sobre calificación final: 70 %

EXAMEN NO PRESENCIAL SÍNCRONO

Resolución y exposición por escrito de la solución de ejercicios y problemas propuestos por el profesor. El examen se realizará en la fecha y horario publicados por la Facultad de Ciencias con el siguiente procedimiento: a la hora de inicio, se comunicará el contenido del examen, y el tiempo previsto de resolución, a través de la plataforma Prado o, en su defecto, por correo electrónico (mediante "Comunicados de Docencia"). Al finalizar el tiempo del examen, los alumnos deberán transmitir copia legible (escaneada o fotografiada) de su resolución del examen manuscrita a través de la plataforma Prado o, en su defecto, por mensaje al correo electrónico gomezj@ugr.es. Dicha entrega se realizará dentro de la hora inmediatamente posterior a la finalización del tiempo del examen. El tiempo de resolución y plazo de entrega podrá ampliarse por causa de fuerza mayor.

Criterios de evaluación: Corrección matemática y calidad de la exposición de las soluciones. El profesor podrá recabar aclaraciones adicionales de los alumnos a través de los medios telemáticos establecidos para la acción tutorial.

Porcentaje sobre calificación final: 30 %



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es



Convocatoria extraordinaria**ENTREGAS DE EJERCICIOS**

Resolución y exposición por escrito de la solución de ejercicios y problemas propuestos en los apuntes del curso. La entrega será mediante envío de copia legible (escaneada o fotografiada) a través la plataforma Prado o, en su defecto, de mensaje al correo electrónico gomezj@ugr.es.

Criterios de evaluación: Corrección matemática y calidad de la exposición de las soluciones a los ejercicios y problemas propuestos por el profesor entregadas en el plazo establecido. El profesor podrá recabar aclaraciones adicionales de los alumnos a través de los medios telemáticos establecidos para la acción tutorial.

Porcentaje sobre calificación final: 70 %

EXAMEN NO PRESENCIAL SÍNCRONO

Resolución y exposición por escrito de la solución de ejercicios y problemas propuestos por el profesor. El examen se realizará en la fecha y horario publicados por la Facultad de Ciencias con el siguiente procedimiento: a la hora de inicio, se comunicará el contenido del examen, y el tiempo previsto de resolución, a través de la plataforma Prado o, en su defecto, por correo electrónico (mediante "Comunicados de Docencia"). Al finalizar el tiempo del examen, los alumnos deberán transmitir copia legible (escaneada o fotografiada) de su resolución del examen manuscrita a través de la plataforma Prado o, en su defecto, por mensaje al correo electrónico gomezj@ugr.es. Dicha entrega se realizará dentro de la hora inmediatamente posterior a la finalización del tiempo del examen. El tiempo de resolución y plazo de entrega podrá ampliarse por causa de fuerza mayor.

Criterios de evaluación: Corrección matemática y calidad de la exposición de las soluciones. El profesor podrá recabar aclaraciones adicionales a los alumnos a través de los medios telemáticos establecidos para la acción tutorial.

Porcentaje sobre calificación final: 30 %



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es



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 NO PRESENCIAL SÍNCRONO

Resolución y exposición por escrito de la solución de ejercicios y problemas propuestos por el profesor. El examen se realizará en la fecha y horario establecidos para esta convocatoria con el siguiente procedimiento: a la hora de inicio, se comunicará el contenido del examen, y el tiempo previsto de resolución, a través de la plataforma Prado o, en su defecto, por correo electrónico (mediante "Comunicados de Docencia"). Al finalizar el tiempo del examen, los alumnos deberán transmitir copia legible (escaneada o fotografiada) de su resolución del examen manuscrita a través de la plataforma Prado o, en su defecto, por mensaje al correo electrónico gomezj@ugr.es. Dicha entrega se realizará dentro de la hora inmediatamente posterior a la finalización del tiempo del examen. El tiempo de resolución y plazo de entrega podrá ampliarse por causa de fuerza mayor.

Criterios de evaluación: Corrección matemática y calidad de la exposición de las soluciones a los ejercicios y problemas del examen. El profesor podrá recabar aclaraciones adicionales de los alumnos a través de los medios telemáticos establecidos para la acción tutorial.

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)

ENLACES:

El siguiente enlace contiene los apuntes actualizados de la asignatura escritos por el profesor y referidos más abajo como recurso.

<http://ugr.es/local/gomezj/AGR20plain.pdf>

RECURSOS:

José Gómez Torrecillas, Álgebras, Grupos y Representaciones, Universidad de Granada, 2020.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

