

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Álgebra Conmutativa
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Álgebra Conmutativa	Código: 549580901
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA VICTORIA REYES SANCHEZ						
- Grupo: T,PA						
General						
- Nombre: MARIA VICTORIA						
- Apellido: REYES SANCHEZ						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Álgebra						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318157						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mvreyes@ull.es						
- Correo alternativo: mvreyes@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00		Correo electrónico, foro general de la asignatura en el aula virtual , google meet previa solicitud.
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00		Correo electrónico, foro general de la asignatura en el aula virtual , google meet previa solicitud.

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00		Correo electrónico, foro general de la asignatura en el aula virtual , google meet previa solicitud.
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

Al tratarse de una asignatura impartida en su totalidad de forma presencial en el primer cuatrimestre no procede añadir nuevas actividades formativas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Entrega de ejercicios por tema	30,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %
Examen oral	20,00 %

Comentarios

En general, la adquisición de las competencias y de los resultados de aprendizaje por el estudiante se verificará mediante la evaluación continua que incluye un examen final en las fechas previstas en cada convocatoria. Además del examen de la convocatoria, a lo largo del cuatrimestre se podrán realizar pruebas escritas, pruebas orales, entrega y exposición de trabajos y/o de problemas propuestos con antelación en el aula y en tutorías,

La ponderación de las distintas pruebas de la evaluación continua es la que se recoge en el cuadro de este apartado de la guía. Para poder acceder a la evaluación continua se requiere que el estudiante obtenga una calificación de 4 puntos sobre 10, en el examen de la convocatoria.

La calificación final será la máxima entre la del examen final y la de la evaluación continua.

Si en las fechas correspondientes a las convocatorias oficiales de julio y septiembre de esta asignatura las medidas de alejamiento social hacen imposible la realización de los exámenes de forma presencial, el examen final constará de dos partes:

(1) Examen telemático de contenidos de la asignatura.

El examen de contenidos se celebrará el día indicado en el calendario de exámenes y constará de uno o varios ítems con cuestiones o problemas relacionados con el programa de la asignatura. El estudiante deberá responder a dichos ítems por escrito (manuscrito) y entregará sus respuestas en formato pdf mediante una o varias tareas habilitadas en el aula virtual de la asignatura.

(2) Evaluación oral.

Una vez finalizado el examen telemático, la profesora de la asignatura llamará a cada uno de los estudiantes presentados via Meet de Google, para realizar la parte oral del examen que consistirá en preguntas sobre cuestiones teóricas relacionadas con el contenido de la asignatura y sobre las respuestas dadas a los ejercicios que han entregado en el examen de la mañana.

El examen puede ser objeto de visualización remota a través de la aplicación Meet de Google con la finalidad tanto de verificar la identidad del estudiante como para la garantía de los derechos de evaluación y revisión de la prueba. La grabación de la parte oral será completa y sin interrupciones afectando a todo el proceso incluidas preguntas, o manifestaciones del profesorado