

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Teoría de Galois
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Teoría de Galois	Código: 549583201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANA BELEN DE FELIPE PARAMIO						
- Grupo:						
General						
- Nombre: ANA BELEN						
- Apellido: DE FELIPE PARAMIO						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Álgebra						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318158						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: afelipe@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: https://afelipe.webs.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	11:00	14:00		Correo electrónico, foro general en el aula virtual, Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00		Correo electrónico, foro general en el aula virtual, Google Meet
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases prácticas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases prácticas

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	15,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	55,00 %
Entrega de ejercicios por tema	30,00 %

Comentarios

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 (prueba de desarrollo) en las fechas previstas en cada convocatoria. La ponderación de las distintas pruebas de la evaluación continua es la que se recoge en el cuadro de este apartado de la guía. La calificación final será la máxima entre la del examen final y la de la evaluación continua.

Sobre la prueba de desarrollo:

Si en las fechas correspondientes a las convocatorias oficiales de esta asignatura las medidas de alejamiento social hacen imposible la realización de esta prueba de forma presencial, se realizará por vía telemática. En dicho caso, la prueba 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; y/o mediante un cuestionario habilitado en el aula virtual de la asignatura. La prueba 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.

