

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Teoría de Galois
(2020 - 2021)

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
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00		Correo electrónico, foro general en el aula virtual, Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00		Correo electrónico, foro general en el aula virtual, Google Meet
Observaciones: Estos horarios de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales, que serán notificadas en las correspondientes aulas virtuales.						
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: Estos horarios de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales, que serán notificadas en las correspondientes aulas virtuales.						

Profesor/a: LUIS JOSÉ SANTANA SÁNCHEZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: LUIS JOSÉ						
- Apellido: SANTANA SÁNCHEZ						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Álgebra						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: lsantans@ull.es						
- Correo alternativo:						
- 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	16:00	19:00		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
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
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 de respuesta corta	25,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Entrega de ejercicios por tema	15,00 %

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. Se accede a la evaluación continua desde que se obtiene al menos un cuatro en el examen final y se realiza alguna de las pruebas de respuesta corta o bien se entrega y expone alguno de los problemas propuestos para la evaluación. La calificación final será la máxima entre la del examen final y la de la evaluación continua.

Si las medidas de distanciamiento social hacen que las clases de problemas no puedan ser presenciales, la exposición de los problemas en clase por parte del alumnado puede ser sustituida por el envío de vídeos explicando la resolución del ejercicio o una breve entrevista a través de la aplicación Meet de Google.

Asimismo, si no es posible la realización del examen final o de alguna prueba de respuesta corta de forma presencial, esta se realizará por vía telemática. Las pruebas pueden 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.