

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Introducción a la Topología Algebraica
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Introducción a la Topología Algebraica	Código: 549583205
<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: FRANCISCO JAVIER DIAZ DIAZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: FRANCISCO JAVIER						
- Apellido: DIAZ DIAZ						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Geometría y Topología						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318165						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fradiaz@ull.edu.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	17:00	19:00		Videoconferencia (Google Meet) solicitando la conexión mediante e-mail (previamente o durante las horas de tutorías)

Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00		Videokonferencia (Google Meet) solicitando la conexión mediante e-mail (previamente o durante las horas de tutorías)
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00		Videokonferencia (Google Meet) solicitando la conexión mediante e-mail (previamente o durante las horas de tutorías)

Observaciones: Si pueden solicitar consultas en otro horario, previa solicitud por correo electrónico. Estas tutorías sustituyen a las previstas de manera presencial, dada la posibilidad de impartir estas.

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

El horario de clase se mantiene, tal como está reflejado en los horarios y agendas del Grado en Matemáticas de la ULL, así como las sesiones de tutorías, siendo impartidas estas clases y tutorías por videoconferencia (Google Meet). Las actividades de entrega de trabajo previstas en la Guía Docente también se mantienen.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	30,00 %

Comentarios

1. Las pruebas de respuesta corta y de ejecución de tareas reales o simuladas (50% de la evaluación continua) están recogidas en la guía docente. Consistirán en entregas respuesta corta y ejercicios resueltos mediante tareas del aula virtual, dada la imposibilidad de realizarlas presencialmente. Se realizarán en las fechas estipuladas en la agenda del curso para las pruebas de seguimiento.
2. El trabajo / proyecto (10%) se mantiene tal como estaba estipulado en la guía docente.
3. La prueba de desarrollo (ponderada con 40%) se implementará en los días fijados para el examen de convocatoria. Se realizará de manera virtual, si no es posible hacerla presencialmente.
4. Para completar la nota de evaluación continua, existe la posibilidad (bajo solicitud del alumno) de sustituir la anterior prueba escrita de desarrollo por una prueba oral individual de desarrollo (con el mismo valor del 40%). Tendría lugar por videoconferencia (Google Meet) en horario a convenir. En este caso, esta prueba oral será válida únicamente para la evaluación continua, no siendo aplicable el siguiente apartado 5.
5. La Calificación Final de la asignatura será la máxima entre la calificación de la prueba escrita de desarrollo (celebrada el día del examen de convocatoria) y la calificación de la evaluación continua.