

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Topología General
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Topología General	Código: 549582105
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSUE REMEDIOS GOMEZ						
- Grupo: Teoría, PA101, PA102						
General						
- Nombre: JOSUE						
- Apellido: REMEDIOS GOMEZ						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Geometría y Topología						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318152						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jremed@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:00	20:00	No presencial	Google Meet/Hangouts/Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	No presencial	Google Meet/Hangouts/Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	20:00	No presencial	Google Meet/Hangouts/Correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	18:00	20:00	No presencial	Google Meet/Hangouts/Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	No presencial	Google Meet/Hangouts/Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	20:00	No presencial	Google Meet/Hangouts/Correo electrónico
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
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	70,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	30,00 %

Comentarios

Mientras se mantengan las exigencias de no presencialidad en la docencia universitaria, la evaluación continua de la asignatura Topología General constará de tres pruebas (dos seguimientos y un examen final) equivalentes a las análogas previstas para una situación de presencialidad:

Dos pruebas de seguimiento consistentes en la realización de un examen telemático a través del campus virtual (30% de la evaluación continua cada prueba de seguimiento). Estos exámenes podrán ser monitorizados mediante vídeo, o bien se realizará una conexión posterior de verificación con cada estudiante a través de la herramienta Google Meet, para comprobar la identidad de cada uno, y para formularle preguntas en relación con las respuestas entregadas. Es imprescindible superar esta verificación para aprobar el seguimiento.

Examen final, dentro de la convocatoria oficial, sobre todos los contenidos de la asignatura (40% de la evaluación continua). Este examen final estará dividido en dos partes de 75 minutos de duración cada una, más una conexión de verificación. Las dos partes del examen estarán constituidas por pruebas de desarrollo relacionadas con el contenido de la asignatura y se realizarán a través del aula virtual. Posteriormente a la realización de estas dos partes, el profesor realizará una conexión de verificación con cada estudiante a través de la herramienta Google Meet para comprobar la identidad de cada uno, y para formularle preguntas en relación con las respuestas entregadas. Es imprescindible superar esta verificación para aprobar el examen.

La **nota final del alumno** será el máximo entre la nota de su evaluación continua y la nota de su examen final, puntuadas ambas entre 0 y 10.