

# Facultad de Ciencias Graduado/a en Matemáticas

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Geometría Diferencial y Aplicaciones (2020 - 2021)

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 3



#### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Geometría Diferencial y Aplicaciones

- Titulación: Graduado/a en Matemáticas

- Curso: 4

- Duración: Primer cuatrimestre

#### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: DOMINGO CHINEA MIRANDA

- Grupo:

#### General

- Nombre: **DOMINGO** 

- Apellido: CHINEA MIRANDA

- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa

- Área de conocimiento: Geometría y Topología

#### Contacto

- Teléfono 1: 922318164

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: dchinea@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		Martes	17:00	20:00	No presencial	Google Meet y/o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	No presencial	Google Meet y/o correo electrónico

Código: 549580909

Observaciones: Observaciones: Para recibir el enlace de conexión el/la alumno/a debe enviar con antelación un correo a dchinea@ull.edu.es.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	No presencial	Google Meet o Correo electrónico

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 3



Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	No presencial	Google Meet o Correo electrónico
Observaciones: Observaciones: Para recibir el enlace de conevión el/la alumno/a debe enviar con antelación un correo a						

Observaciones: Observaciones: Para recibir el enlace de conexión el/la alumno/a debe enviar con antelación un correo a dchinea@ull.edu.es.

#### 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD	
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	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.	
Tutorías	Asistencia a Tutoría	

Comentarios

#### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %
Examen oral	20,00 %

### Comentarios

La evaluación continua se realizará mediante:

- 1. Pruebas de desarrollo. Tres seguimientos a realizar durante el curso, con una ponderación del 60% en la nota.
- 2. Entrega de ejercicios, en formato pdf. A realizar a lo largo del curso. Ponderación de 20% de la nota.
- 3. Examen oral. Exposición oral de algunas preguntas o problemas. Ponderación 20% de la nota

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 3