

Facultad de Humanidades

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Tecnologías de la Información Geográfica III
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnologías de la Información Geográfica III	Código: 289110907
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MIGUEL ANGEL MEJIAS VERA						
- Grupo: Grupo práctico único PE11						
General						
- Nombre: MIGUEL ANGEL						
- Apellido: MEJIAS VERA						
- Departamento: Geografía e Historia						
- Área de conocimiento: Análisis Geográfico Regional						
Contacto						
- Teléfono 1: 922317745						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mmejias@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	16:30	17:30	VIDEO-TUTORÍA	GOOGLE MEET
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	10:30	VÍDEO-TUTORÍA	GOOGLE MEET
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	10:30	VÍDEO-TUTORÍA	GOOGLE MEET
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	CHAT-CORREO ELECTRÓNICO	HANGOUT/ CORREO ELECTRÓNICO

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:30	CHAT-CORREO ELECTRÓNICO	HANGOUT/ CORREO ELECTRÓNICO
Observaciones: LUNES: Para alumnos del Grado en Turismo MARTES: Para alumnos del Grado en Geografía y Ordenación del Territorio TIG II JUEVES: Para alumnos del Grado en Geografía y Ordenación del Territorio TIG III LUNES: 11.00-13.00 Resto de asignaturas. JUEVES: 10.30-11.30 Resto de asignaturas.						

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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)

Comentarios

Construcción y publicación de vídeo-tutoriales en dos tecnologías GIS ARCGIS/QGIS. Todos los alumnos que cursan disponen de las dos tecnologías y/o una de ellas, por tanto pueden llevar a cabo los ejercicios y problemas del caso práctico planteado en la guía docente.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %

Comentarios

EVALUACIÓN CONTINUA [Ponderación 100%]: La entrega del proyecto GIS utilizando la actividad BASE DE DATOS del aula virtual. EVALUACIÓN ALTERNATIVA [Ponderación 100%] Podrá acogerse a ella el alumnado que no hubieran superado la evaluación continua, no la hubiera hecho o hubiera renunciado a ella. El tipo de prueba consistirá en la realización de un micro-proyecto que combinen cuestiones teórico-prácticas y técnicas.