

Facultad de Humanidades

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

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

1. Datos descriptivos de la asignatura

| | |
|--|--------------------------|
| Asignatura: Tecnologías de la Información Geográfica I | Código: 289112103 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre | |

3. Profesorado que imparte la asignatura

| Profesor/a Coordinador/a: JOSE RAMON VERA GALVAN | | | | | | |
|---|------------|-------|--------------|------------|---------------------------------|--|
| - Grupo: Grupos prácticos: PE101, PE102 | | | | | | |
| General | | | | | | |
| - Nombre: JOSE RAMON | | | | | | |
| - Apellido: VERA GALVAN | | | | | | |
| - Departamento: Geografía e Historia | | | | | | |
| - Área de conocimiento: Análisis Geográfico Regional | | | | | | |
| Contacto | | | | | | |
| - Teléfono 1: 922317746 | | | | | | |
| - Teléfono 2: | | | | | | |
| - Correo electrónico: jvera@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 |
| 04-05-2020 | 21-09-2020 | Lunes | 15:00 | 18:00 | Individual o en pequeños grupos | Varios: correo electrónico institucional Gmail, Aula Campus Virtual Moodle, conversación Chat, videoconferencia Meet, trabajo colaborativo Drive |

| | | | | | | |
|----------------|------------|--------|-------|-------|---------------------------------|--|
| 04-05-2020 | 21-09-2020 | Martes | 15:00 | 18:00 | Individual o en pequeños grupos | Varios: correo electrónico institucional Gmail, Aula Campus Virtual Moodle, conversación Chat, videoconferencia Meet, trabajo colaborativo Drive |
| Observaciones: | | | | | | |

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

| | |
|------------------------|-----------------|
| Actividades formativas | Equivalencia GD |
|------------------------|-----------------|

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

| Tipo de prueba | Ponderación |
|--|-------------|
| Micro-proyecto (trabajo individualizado) | 100,00 % |

Comentarios

El examen (para las convocatorias distintas de la primera) será, como está previsto, la realización de un micro-proyecto (preguntas no, tareas sí), rigurosamente individualizado (cada estudiante trabaja las mismas operaciones en área diferente, que se comunica al comienzo del ejercicio), pide:

- QGIS o ArcGIS en los ordenadores personales de los estudiantes (ya lo tienen)
- Conexión a internet con el mayor ancho de banda posible
- Aula Virtual o Drive, para acceder al cuestionario y entregar
- Google Meet, si se solicita, para resolver dudas, sin necesidad de que la videoconferencia se mantenga durante el desarrollo del examen
- Recursos de la biblioteca (BULL) para acceso a artículos, libros y colecciones de normas, entre otros
- Correo electrónico institucional, para preparar, convocar, resolver dudas previas y para confirmar recepción correcta del proyecto y resolver dudas posteriores