

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Materias instrumentales	SIG, Teledetección y Cartografía Temática	2º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>José Vicente Pérez: Lunes a miércoles de 10:00 a 11:00 y de 12:00 a 13:00</p> <p>David García Álvarez, Luis Sánchez Vázquez, Pablo García Delgado:</p> <p>Consultar la página web del Departamento https://geofireg.ugr.es/</p>	<p>Prof. José Vicente Pérez Peña: Dpto. Geodinámica, 2ª planta, Facultad de Ciencias. Despacho n.º 32 Correo electrónico: vperez@ugr.es</p> <p>Prof. David García Álvarez Dpto. Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Facultad de Filosofía y Letras, La Cartuja s/n Correo electrónico: dagaral@ugr.es</p> <p>Prof. Luis Sánchez Vázquez Dpto. Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Facultad de Filosofía y Letras, La Cartuja s/n Correo electrónico: luissanchez@ugr.es</p> <p>Prof. Pablo García Delgado Dpto. Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Facultad de Filosofía y Letras, La Cartuja s/n Correo electrónico: pablogd@ugr.es</p> <p>Se pueden solicitar tutorías por videoconferencia en los horarios habilitados para las mismas</p>
<p>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)</p>	

No procede

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)

- Se potenciará el uso de Tareas, Cuestionarios y Foros en PRADO para facilitar el seguimiento de la asignatura por el alumnado y el profesorado, y priorizar la evaluación continua.
- Se adaptarán los materiales docentes como presentaciones y textos de apoyo para facilitar el seguimiento por parte del alumnado.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

- **Herramienta: Ejercicios prácticos, escenario asíncrono**

Descripción:

Los ejercicios prácticos que estaba previsto que se realizaran en clase, se llevaran a cabo de forma online mediante tareas en Prado. Cada estudiante las trabajará de forma individual y tendrá un plazo aproximado de una semana para su entrega.

Las especificaciones de cada ejercicio práctico y sus criterios de evaluación se detallarán en la tarea correspondiente en Prado.

Porcentaje sobre calificación final:

- 25%

- **Herramienta: Portafolio**

Descripción:

Cada estudiante deberá elaborar un portafolio con los ejercicios que haya realizado como parte de la docencia práctica de la asignatura. En este portafolio, deberá realizar un comentario de cada ejercicio, de acuerdo a las indicaciones proporcionadas por del profesor. En el comentario se habrá de poner en relación el temario teórico de la asignatura con los contenidos abordados en las prácticas en el aula. El portafolio incluirá también una auto-evaluación de los ejercicios prácticos, de acuerdo con la rúbrica proporcionada por el profesor.

Criterios de evaluación

- Comprensión de los conceptos y análisis de tipo espacial empleados en la realización de las prácticas.
- Rigor en el uso de conceptos y vocabulario específico de la asignatura.
- Calidad de la expresión escrita.
- Capacidad de análisis crítico del trabajo realizado.

Porcentaje sobre calificación final:

- 25%



*Los porcentajes previstos para la parte práctica (40%) y de asistencia y participación (10%) se mantienen

Convocatoria Extraordinaria y Evaluación Única Final

- **Herramienta: Portafolio**

Descripción:

Cada estudiante deberá elaborar un portafolio con los ejercicios que haya realizado como parte de la docencia práctica de la asignatura. En este portafolio, deberá realizar un comentario de cada ejercicio, de acuerdo a las indicaciones proporcionadas por del profesor. En el comentario se habrá de poner en relación el temario teórico de la asignatura con los contenidos abordados en las prácticas en el aula. El portafolio incluirá también una auto-evaluación de los ejercicios prácticos, de acuerdo con la rúbrica proporcionada por el profesor.

Criterios de evaluación

- Comprensión de los conceptos y análisis de tipo espacial empleados en la realización de las prácticas.
- Rigor en el uso de conceptos y vocabularios específico de la asignatura.
- Calidad de la expresión escrita.
- Capacidad de análisis crítico del trabajo realizado.

Porcentaje sobre calificación final:

- - 50%

*La entrega de los ejercicios prácticos de la asignatura supondrá el otro 50%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Ver el contenido detallado en PRADO

ENLACES:

- Ver el contenido colgado en PRADO

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

