

28317. Sistemas de Información Geográfica

| FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA | |
|---|---------------------------------------|
| Nombre de la Titulación | Geografía y Ordenación del Territorio |
| Código de la asignatura | 28317 |
| Nombre de la asignatura | Sistemas de Información Geográfica |
| Semestre de impartición | Anual |
| Profesores de la Asignatura | Isabel Rabanaque Hernández |
| Departamento | Geografía y Ordenación del Territorio |
| Áreas de Conocimiento | Geografía Humana |
| 1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura) | |
| | |
| 2. Adaptaciones en la metodología docente (clases online, videos grabados, ADD,) | |
| <p>La metodología se ha adaptado a las circunstancias exigidas por el cambio de docencia presencial a no presencial, recurriendo a las distintas herramientas y métodos telemáticos recomendados por la Universidad de Zaragoza. Todo ello se especifica en los correspondientes informes sobre el desarrollo de la docencia no presencial remitidos a la dirección de la Facultad de Filosofía y Letras por los directores y/o coordinadores de la titulación. La docencia no presencial de las asignaturas del grado en Geografía y Ordenación del Territorio se ha hecho uso generalizado de la videoconferencia, desde el inicio de la actividad docente no presencial.</p> | |
| 3. Adaptaciones en la evaluación | |
| EVALUACION CONTINUA | |
| <ul style="list-style-type: none">• Una prueba escrita realizada de forma no presencial con varias preguntas de diferente tipo, preferentemente de respuesta abierta y de extensión media (junto con la prueba de enero, tendrá un 40% sobre la calificación final). Tendrá un tiempo controlado de realización (60-90 min) y será hecha simultáneamente por <u>todos los estudiantes conectados por videoconferencia Meet con cámara y audio activos</u>. No se permite el uso de apuntes. Puede haber como complemento, una <u>prueba oral</u>, realizada por videoconferencia para cada estudiante durante un máximo de 15 minutos, que será grabada para dejar constancia de su desarrollo, que incluirá preguntas objetivas de respuesta breve referidas a terminología, conceptos básicos y/o aspectos relacionados con la prueba escrita. Fecha prueba escrita, consensuada con los alumnos: viernes 15 de mayo, en horario de mañana.• Actividades desarrolladas en las clases (20% de la calificación final): Consisten en ejercicios prácticos sobre la teoría y el manejo de un programa SIG. Se valorará la corrección de las respuestas a las preguntas planteadas, la adecuación de los métodos utilizados en la resolución de los ejercicios planteados, la calidad formal de los modelos cartográficos. Se califica de 1 a 10 del modo que sigue: hasta 10: se han resuelto correctamente más del 75% de los ejercicios; hasta 7: entre el 50% y el 75%; hasta 4: entre el 25% y el 50% y 1 menos del 25% de los ejercicios. Se superará esta prueba si se obtienen 5 o más puntos. Las entregas deben ser semanales, ya que su desarrollo es paralelo a la evolución de la asignatura.• Trabajo de prácticas: (40% de la calificación final). Consiste en un trabajo personal, o de un | |

grupo reducido. Se califica de 0 a 10 y para superar la asignatura es necesario obtener, al menos, 5 puntos. Entrega a través de GOOGLE DRIVE. Criterios de evaluación: corrección de la estructura general; precisión en la definición de los objetivos; adecuación y corrección de la metodología; pertinencia del modelo de datos y de las funciones aplicadas; diseño correcto de los mapas y gráficos. Se podrá fijar una fecha con los alumnos para la presentación por videoconferencia del mismo y posible feedback de preguntas y respuestas entre los alumnos y el profesor sobre la realización y resolución de las actividades propuestas en el trabajo. **Fecha límite de entrega: 1 de junio.**

EVALUACION GLOBAL (convocatorias junio y septiembre)

- Una **prueba escrita** realizada de forma no presencial con varias preguntas de respuesta abierta de extensión media (junto con la prueba de enero, tendrá un 60% de la calificación final). Tendrá un tiempo controlado de realización (60-90 min) y será hecha simultáneamente por todos los estudiantes conectados por videoconferencia Meet con cámara y audio activos. No se permite el uso de apuntes. Fecha fijada por la Facultad para la prueba de junio, así como para la de septiembre (**1 de junio, a las 17:00h/8 de septiembre**). Este examen, se complementará obligatoriamente con una prueba oral, realizada por videoconferencia para cada estudiante durante un máximo de 30 minutos, que será grabada para dejar constancia de su desarrollo, y que incluirá preguntas objetivas de respuesta breve referidas a terminología, conceptos básicos y aspectos relacionados con la prueba escrita. La fecha es la propuesta por la Facultad para la prueba de junio, así como para la de septiembre (**2 de junio, desde las 16.00h hasta las 20:30h y 9 de septiembre desde 16:00h hasta las 20:30h**). Se enviará una lista de horarios para atender a cada alumno, en función de los presentados a la prueba escrita el día anterior.
- **Trabajo de prácticas:** (40% de la calificación final). Consiste en un trabajo personal, o de un grupo reducido. Se califica de 0 a 10 y para superar la asignatura es necesario obtener, al menos, 5 puntos. Entrega a través de GOOGLE DRIVE. Criterios de evaluación: corrección de la estructura general; precisión en la definición de los objetivos; adecuación y corrección de la metodología; pertinencia del modelo de datos y de las funciones aplicadas; diseño correcto de los mapas y gráficos. Se podrá fijar una fecha con los alumnos para la presentación por videoconferencia del mismo y posible feedback de preguntas y respuestas entre los alumnos y el profesor sobre la realización y resolución de las actividades propuestas en el trabajo. **Fecha límite de entrega: 1 de junio (convocatoria continua y global de junio) y 1 de septiembre (convocatoria global de septiembre).**

OBSERVACIONES GENERALES

En caso de existir problemas técnicos en el proceso de evaluación (fallo de Wi-fi, imposibilidad de conexión, etc.), toda la calificación de la prueba escrita, dependerá del ejercicio oral, a determinar en fecha y hora por el profesor, siempre que no interfiera en otras actividades académicas del alumno.