

Madrid, 28 de abril de 2020

Buenos días,

A continuación, respondo a las preguntas como coordinador de la asignatura Cartografía Temática (3º grado TIG)

Las preguntas a los coordinadores de asignatura son las siguientes:

1º Respecto a las pruebas que no pudieron realizarse en el día programado, hasta la fecha:

a.- Necesitamos saber en primer lugar, si es que se van a realizar, las nuevas fechas de programadas para dichas pruebas. En caso de no realizarse, por favor, comentar que prueba o trabajo alternativo se ha realizado o se está realizando.

b.- Tipo de formato de la prueba: Preguntas, ejercicios, test, temas.....

c.- También es necesario que nos comentéis, si, respecto a las pruebas que aparecen en las guías de aprendizaje, las nuevas pruebas han cambiado de formato (por ejemplo, en la guía aparece que hay que desarrollar 3 temas y en la evaluación telemática se ha cambiado por tres ejercicios)

d.- Qué plataforma es utilizada o se va utilizar para el desarrollo de la prueba

e.- Ponderación de las pruebas a realizar, si hay cambio respecto a lo que aparece en la guía de aprendizaje.

No se da el caso

2º Respecto a las pruebas que se realizaran en la fecha programada:

a.- Si se ha modificado alguna fecha o prueba programada

Las pruebas de evaluación continua se llevarán a cabo el último día de clase 21 de mayo.

b.- Formato de la prueba: cuestionarios, entregas...

Tiene 2 componentes:

- *Evaluación basada en proyectos: el alumno entregará su proyecto individual, memoria descriptiva y anexo de mapas temáticos (60%)*
- *Exámenes online orales e individuales sobre los aspectos teóricos (40%)*

c.- Plataforma utilizada:

Microsoft Teams

d.- Ponderación de las pruebas si cambia respecto a lo indicado en la guía de aprendizaje

- *En la guía de aprendizaje se contemplaba una evaluación del tipo presencial con un examen de teoría (60%) y uno de prácticas (40%).*
-
- *En la evaluación online alternativa se han considerado más apropiado los siguientes elementos o componentes de la evaluación:*
 - o *Evaluación basada en proyectos: el alumno entregará su proyecto individual, memoria descriptiva y anexo de mapas temáticos (60%). El profesor creará un espacio individualizado en la nube (Dropbox, UPMDrive, etc) para que cada alumno pueda entregar sus trabajos.*
 - o *Exámenes online orales e individuales sobre los aspectos teóricos (40%). Estos se llevarán a cabo en la plataforma Microsoft Teams. Los exámenes orales individuales son una opción cuando hay pocos alumnos.*

También necesitamos saber, en caso de no poder impartirse todos los contenidos programados en las guías de aprendizaje, cuál o cuáles se han suprimido, o bien si se han sustituido por alguna actividad que permita adquirir los resultados de aprendizaje indicados en las guías.

Se han impartido las clases con normalidad. Al principio utilizamos la plataforma Skype Empresarial y ahora utilizamos Microsoft Teams. Este cambio fue propuesto por los propios alumnos. Al compartir la pantalla se pueden impartir las clases de teoría con powerpoint y las prácticas con ArcGIS vía vpn.

Necesitaríamos esta información antes del 30 de abril y tendríais que enviarla a los correos: subdirector.oa.topografia@upm.es y csf@topografia.upm.es. El archivo que nos enviéis debe llamarse con el **nombre** de la **asignatura 30 de abril**.

Todos formamos parte de la UPM, y de la la ETSITGyC y ahora más que nunca es necesaria la colaboración y el esfuerzo de todos para sacar ésta situación adelante.

Muchas gracias por vuestra colaboración y comprensión,

Rufino Pérez

Coordinador de la asignatura