## 28324. Geografía física Aplicada II: el Clima y el Agua

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA	
Nombre de la Titulación	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Código de la asignatura	28324
Nombre de la asignatura	Geografía Física Aplicada II el Clima y el Agua
Semestre de impartición	segundo
Profesores de la Asignatura	José Carlos González Hidalgo, Alfredo Ollero Ojeda
Departamento	Geografía y Ordenación del Territorio
Áreas de Conocimiento	Geografía Física

## 1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura)

No hay cambios en el programa

## 2. Adaptaciones en la metodología docente (clases online, videos grabados, ADD,)

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 UniversidaddeZaragoza. Todo el los esespecifica 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 latitulación. La docencia no presencial de las asignaturas del grado en Geografía y Ordenación del Territorio se ha hecho uso generalizado de la video conferencia, desde el inicio de la actividad docente no presencial.

## 3. Adaptaciones en la evaluación

Se ha fomentado y recomendado la evaluación continua. Se evalúa un informe de prácticasque incluye un trabajo individual sobre la parte de Clima (50%) y cuatro prácticas individuales de la parte de Agua: transformación lluvia-caudal (10%), cálculo de periodos de retorno(10%), delimitación de espacio inundable fluvial (10%) y aplicación de un índice hidromorfológico a un tramo fluvial (20%).

Tanto la evaluación global como la prueba de septiembre tampoco incluirán prueba telemática (examen) sino entrega de los trabajos prácticos descritos con los mismos porcentajes en la calificación final.