

### Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
Coordinador/a	MARIANO VIDAL
Código de Plan	583
Nombre de la Asignatura	EXPRESIÓN GRÁFICA
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	28908

#### **Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):**

Únicamente no se impartirá la parte teórica y práctica correspondiente al Modelado Digital del Terreno: conceptos básicos sobre caminos y balsas y MDT: aplicaciones topográficas (realización de un camino).

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

En el caso que debido a circunstancias sobrevenidas no fuera posible la docencia presencial, se dispondrá en la plataforma Moodle de recursos teórico prácticos suficientes para poder garantizar la docencia de la asignatura. Estos contenidos serían complementados con tutorías on-line.

Los contenidos en caso de docencia on-line serán los mismos que en el caso de docencia presencial.

#### **Adaptaciones en la evaluación:**

– Tipo: Continua Sí  No

#### **Evaluación continua:**

En aquellas partes de la asignatura que por sus fechas de impartición fuera posible realizar pruebas de evaluación antes de la fecha de los exámenes finales, éstas se realizarían de forma que se garantizara la equidad entre todos los estudiantes.

Las pruebas y su evaluación serán las mismas ya sean realizadas on-line o presencialmente, con la salvedad de que en el caso de evaluación on-line, el porcentaje dado a la teoría y práctica del Modelado Digital del Terreno (MDT) se asignará a la parte correspondiente al Sistema Acotado, Topografía. Así mismo, el medio utilizado para la evaluación será el correo electrónico.

De esta forma la calificación del curso será de la siguiente forma, tanto en evaluación continua como en la prueba global:

	<b>Puntos</b>	<b>Calificación</b>	<b>Ponderación</b>
Geometría métrica y proyectiva	10.	1.	10%
Sistema diédrico	10	2.	20%
Sistema acotado. Topografía	10	2,5	25%
Normalización del dibujo industrial	10	2.	20%
Herramientas CAD	10	1,5	15%
Búsqueda de fuentes de información	10	1.	10%
	<b>Total</b>	10.	1