

**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 Cortés
Código de Plan	583
Nombre de la Asignatura	REDES DE RIEGO
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	28958

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

Ninguna

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

Aportación de materiales a través de Moodle en el ADD

Sustitución clases teoría practicas presenciales por impartición on line en streaming

**3. Adaptaciones en la evaluación:**

– Tipo: Continua  No

Las mismas que las que figuran en la Guía, ya que la asignatura es de evaluación continua con presentación de trabajos, y la prueba global es un ejercicio sobre ordenador que se puede realizar on line, en streaming

– Pruebas y ponderación de cada una

Como figura en la guía, esto es:

En la primera convocatoria, la asignatura se supera bien mediante evaluación continua o bien, alternativamente para quienes no sigan la evaluación continua, mediante una Prueba Global.

**La evaluación continua** exige la presentación de 5 trabajos parciales que se integran dentro de un Trabajo de Asignatura consistente en un caso práctico de diseño y gestión de una red de distribución. En el momento adecuado se facilitará en formato electrónico los datos y cartografía de caso individual para cada alumno/a. Este caso se irá resolviendo en etapas, trabajos o fases parciales, cuyos enunciados, objetivos y preguntas concretas se irán presentando a lo largo del curso. Los resultados de cada trabajo parcial serán entregados por los alumnos en las fechas que se irán señalando, en el formato que se indicará, trabajos que contendrán

un breve documento explicativo y descripción resultados y respuestas, además de los ficheros informático asociado.

Además de estos trabajos parciales , los mismos se integrarán en un Memoria Final, individual, de tipo técnico, que se asemejará al anexo de cálculos hidráulicos del proyecto de una red de riego.

Para la resolución de los trabajos parciales serán necesario conjugar los aspectos expuestos en todas las actividades presenciales de la asignatura: teoría, ejercicios, prácticas, y combinar los aspectos de las diversas aplicaciones y catálogos presentados.

Para los trabajos parciales el alumnado dispondrá de un tiempo de tutoría para revisar los contenidos, contrastar los resultados y recibir recomendaciones.

#### Criterios evaluación continua

Cada uno de los trabajos parciales entregados en plazo y forma se calificará en una escala de 0 a 1 puntos. Un trabajo parcial no entregado en plazo se calificará con 0 puntos,

La suma de la puntuaciones los trabajos parciales constituirá la primera parte de la calificación.

La evaluación de la Memoria Final, valorada entre 0 y 5 puntos, constituirá la segunda parte de la calificación.

**Prueba Global de conjunto.** Para los estudiantes que no satisfagan el proceso de evaluación continua se convocará una prueba final consistente en desarrollar de forma presencial, durante un máximo de 6 horas, un caso práctico completo de diseño y análisis mediante las herramientas informáticas impartidas durante el curso, en que el estudiante entregará los ficheros informáticos de resultados que se soliciten en el enunciado de la prueba, un resumen expositivo de los mismos y responderá concisamente a una serie de preguntas concretas.

Para la segunda convocatoria se aplicará como criterio de evaluación la Prueba Global de conjunto.

#### Los criterios de evaluación en la Prueba Global:

Si la suma de las calificaciones de los Trabajos Parciales y la Memoria Final no es igual o superior a 5, se acudirá a la Prueba Global.

A la Prueba Global podrán presentarse también, previo aviso, quienes habiendo superado la asignatura mediante Evaluación Continua, desean aumentar su calificación, prevaleciendo en cualquier caso la mejor de las calificaciones obtenidas.

Si no se entrega la Memoria Final en plazo, ni se acude a la prueba final, la calificación será No Presentado.

En la calificación de la Memoria y Prueba Final (si es requerida) se valora:

Ausencia de errores en los cálculos

Estructura racional del documento y de la información.

Claridad y orden en la exposición

Presentación de datos y resultados relevantes en texto principal y en anexos.

Correcta interpretación de los resultados

Calidad en la presentación.

#### **– Criterios y observaciones**

La docencia no presencial en streaming es idéntica a la que se realizaba de forma presencial. Mismos ejercicios y pruebas