



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

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Coordinador/a	Mariano Vidal
Código de Plan	583
Nombre de la Asignatura	Desarrollo sostenible y medio ambiente
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	28947

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

No se revisa el programa.

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

Parte del área de Ecología: Las sesiones restantes se impartirán de forma remota. Tanto teoría como prácticas. Se usará Google Meet y Moodle.

Parte de Expresión gráfica: Las sesiones e impartirán de forma remota. Tanto teoría como prácticas. Se usará correo electrónico y Moodle.

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

– Tipo: Continua Sí  No x

#### – Pruebas y ponderación de cada una

Las pruebas siguen siendo las mismas con la misma ponderación (Ver a continuación), pero se realizarán online. A través de Google Meet y de la plataforma Moodle.

La evaluación de la parte de la asignatura impartida por el Área de Ecología (En adelante Ecología) consta de 3 partes: Teoría, Trabajos de prácticas y cuestionarios. Para aprobar la parte de Ecología, los alumnos deberán tener una nota igual o superior a 5,0 en las 3 partes. La parte de teoría vale un 45% de la nota, el trabajo de prácticas un 45% de la nota y los cuestionarios un 10%.

- Ecología – Teoría:

Se llevará a cabo una prueba final global de la parte de ecología en la fecha marcada por la EPS.

Prueba escrita sobre los conocimientos adquiridos a lo largo del desarrollo del curso académico en su parte teórica.

- Ecología - Trabajos de prácticas:

Trabajos en grupo/individuales. Elaboración de un trabajo crítico de revisión bibliográfica sobre un aspecto tratado a lo largo del desarrollo de la asignatura.

Los trabajos serán expuestos y defendidos por cada estudiante, con exposiciones de 10 minutos que tendrán 5 minutos de preguntas.

El texto del trabajo también debe ser entregado en formato digital (pdf).

Para los alumnos que no hayan aprobado el trabajo (nota > 5,0) o no hayan entregado el trabajo de prácticas habrá preguntas sobre las prácticas en el examen final.

- Ecología – Cuestionarios:

Durante el curso los alumnos tendrán que responder a una serie de cuestionarios en moodle sobre lecturas relacionadas con los temas tratados en teoría.

Para los alumnos que no hayan aprobado los cuestionarios (nota > 5,0) o no los hayan hecho en las fechas adecuadas habrá preguntas sobre los cuestionarios en el examen final.

La evaluación de la parte de la asignatura impartida por el Área de Expresión gráfica consta de 2 partes:

- Prueba escrita teoría:

Se llevará a cabo una prueba final global de la asignatura en la fecha marcada por la EPS. Prueba escrita sobre los conocimientos básicos de la asignatura adquiridos a lo largo del desarrollo del curso académico en su parte teórica. El porcentaje de la calificación final es el 50%.

- 

Trabajos de prácticas:

Trabajos en grupo. Elaboración de un trabajo críticos de revisión bibliográfica sobre un aspecto tratado a lo largo del desarrollo de la asignatura. El porcentaje de la calificación final es el 50%. El trabajo debe ser entregado en formato digital (pdf).

Para los alumnos que no hayan aprobado (nota > 5,0) o no hayan entregado el trabajo de prácticas habrá preguntas sobre las prácticas en el examen final.

Para aprobar, los alumnos deberán tener una nota superior a 5,0 tanto en el examen final como en el trabajo.

#### Calificación final de la asignatura

La calificación final de la asignatura (CF) se determinará mediante la ecuación siguiente:  $CF = 0,5 * \text{Nota Parte Ecología} + 0,5 * \text{Nota Parte Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería}$

Para poder aprobar ( $CF \geq 5$ ) es imprescindible que en ambas partes se supere obtenga una calificación  $\geq 5,0$

En el caso de que no se cumplan los requisitos del apartado anterior (haber llegado al 5,0 en cada parte), la calificación final se obtendrá de la manera siguiente:

- Si  $CF \geq 4$ , la calificación final será: Suspenso (4,0)
- Si  $CF < 4$ , la calificación final será: Suspenso (CF)

– **Criterios y observaciones**