

## 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	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	28917

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

El programa de la asignatura no ha sufrido ningún cambio, ambos profesores están siguiendo la programación tal y cual aparece en la guía docente.

En el caso de la parte de Gestión de Subproductos Agroindustriales, sólo la segunda parte de una práctica ha tenido que ser modificada. Se trata de una práctica de laboratorio y dado que no se puede realizar, se les proporcionará a los alumnos unos datos ficticios para que puedan llevar a cabo los cálculos de la misma manera que si hubieran sido los obtenidos en el laboratorio por ellos mismos, así como el informe final de dicha práctica. Esta práctica se realizará en la sesión programada como si hiciera en laboratorio, pero en este caso será por videoconferencia donde la profesora les explicará cómo se hubiera llevado a cabo dicha práctica en el laboratorio y los alumnos dispondrán de ese tiempo para realizar los cálculos y preguntar todo tipo de dudas relacionadas con la práctica.

En la parte de Ecología, la última sesión de prácticas ha sido reemplazada por seminarios con cada uno de los grupos (4-6 personas) de prácticas.

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

Todas las clases se imparten vía videoconferencia (Google meet) así como las prácticas programadas respetando los horarios de la asignatura. Existe una continua interacción entre los alumnos y ambos profesores a través de Moodle (donde está todo el material disponible), email y tutorías por videoconferencia.

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

– Tipo: Continua Sí  No

En la parte de Ecología la evaluación es igual que la descrita en la guía docente, excepto que el parcial en mayo se hará online.

En la parte de Gestión de Subproductos Agroindustriales, se seguirá también el plan establecido en la guía docente, donde la evaluación continua constará de un trabajo grupal y de la entrega de dos informes correspondientes a las prácticas realizadas. Además, se realizará un examen teórico tipo test.

#### **– Pruebas y ponderación de cada una**

En la parte de Ecología la ponderación sigue siendo la misma que la que figura en la guía docente:

En la parte de ecología la evaluación continua consta de 3 partes: examen parcial, nota de prácticas y cuestionarios.

(1) Examen parcial: Cuando acabe la parte de ecología, se realizará un examen parcial que incluirá solo la parte de teoría. Los alumnos/as que hayan aprobado este examen (nota mayor de 5 sobre 10) pueden no presentarse a la parte de teoría del examen final. Los alumnos/as que suspendan o no se presenten al examen parcial de teoría tendrán que presentarse a la parte de teoría del examen final.

(2) Nota de prácticas: las notas de prácticas dependerán del trabajo grupal (70%) y de las notas de las memorias/cuestionarios de cada práctica (30%). Los alumnos/as que suspendan, no entreguen el trabajo grupal de prácticas o no hayan asistido a las actividades presenciales necesarias (80%) tendrán que presentarse a la parte de prácticas del examen.

(3) Cuestionarios: Durante el curso se pondrán a disposición de los alumnos (durante un tiempo limitado) una serie de lecturas y cuestionarios sobre las mismas.

La calificación final de la parte de ecología (CF-Eco) se determinará mediante la ecuación siguiente:

$$\text{CF-Eco} = 0,4 * \text{Nota prácticas} + 0,4 * \text{Nota teoría} + 0,2 * \text{cuestionarios}$$

Para aprobar en el formato de evaluación continua, los alumnos deberán tener una nota superior a 5,0 en el examen parcial y en las prácticas.

En el caso de que no se cumplan los requisitos del apartado anterior (haber llegado al 5,0 en cada actividad) o CF-Eco sea inferior a 5, los alumnos deberán presentarse al examen global de la parte suspendida.

En el caso de no presentarse la nota final será:

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

Si CF-Eco  $<$  4, la calificación final será: Suspenso (CF-Eco)

La evaluación global de la parte de ecología consiste en un examen con preguntas sobre teoría y sobre práctica.

En la parte de Gestión de Subproductos Agroindustriales, tanto el trabajo colectivo como las prácticas estaban inicialmente pensadas para grupos de 3 personas. Con el objetivo de facilitar la coordinación entre los alumnos, estas se han modificado y lo están haciendo en parejas. Este cambio implica que la carga de trabajo para cada alumno en estas actividades es mayor y es por lo que se propone un cambio de ponderación en esta parte de la asignatura y que quede de la siguiente manera:

- Examen teórico 20%

- Prácticas 15%
- Trabajo en grupo 15%

#### – Criterios y observaciones

Todas las pruebas de evaluación de tipo escrito se realizarán a través del curso de Moodle, en el ADD.

Se exigirá una nota mínima de 5 sobre 10 en todas partes (prácticas GSA, trabajo en grupo y examen) para realizar el promedio con el resto de las pruebas realizadas.

En caso de que el alumno rechace la opción de evaluación continua, para superar la parte de Gestión de Subproductos Agroindustriales el alumno deberá realizar un examen de prácticas, un examen de teoría y un trabajo individual equivalente al trabajo en grupo.

En el caso de que no se cumplan los requisitos de la evaluación continua (haber llegado al 5,0 en cada actividad) o CF-GSA sea inferior a 5, los alumnos deberán presentarse al examen global de la parte suspendida. En el caso de no presentarse la nota final será:

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

Si CF-GSA  $<$  4, la calificación final será: Suspenso (CF-GSA)