

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Coordinador/a	Susana Lorán Ayala
Código de Plan de estudios	568
Nombre de la Asignatura	Diseño Industrial y Gestión Medioambiental
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	30827

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

Se han mantenido los contenidos y actividades de la asignatura, adaptándolos a la modalidad no presencial, siguiendo las instrucciones de la coordinación del Grado y del decanato de la Facultad.

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

Se ha implementado un modelo de formación a distancia. Se centra en metodologías basadas en el uso de las TIC. En concreto:

- Sesiones on-line de exposición sincrónica, usando principalmente BlackBoard Conference.
- Trabajos grupales tutorizados por el equipo de docentes de la asignatura, utilizando BlackBoard Conference y Google Drive, así como diferentes aplicaciones de Google (Hojas de Cálculo, Documentos y Presentaciones) para poder realizar trabajos colaborativos entre los miembros de los grupos.
- Debate on-line de trabajos.
- Seguimiento y tutorización virtual, haciendo reuniones con Google Meet y atendiendo dudas y cuestiones por email.
- Pruebas de evaluación on-line vía Moodle.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Parte de la evaluación de la asignatura se ha mantenido, en particular la evaluación de la docencia práctica. En este caso, los trabajos parciales a entregar por los alumnos en las diferentes tareas se han mantenido y ya estaban en formato online para que los alumnos los subieran a una tarea de Moodle.

En definitiva, el estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación.

EVALUACION CONTINUA

*** Evaluación de la docencia práctica.**

Para evaluar los contenidos prácticos de la asignatura, se ha planificado la elaboración por parte de los alumnos de un conjunto de informes, asociados a las sesiones de problemas y prácticas, en los que resolverán los casos planteados en base a las herramientas aprendidas. Estos informes se entregarán vía Moodle en un plazo máximo acordado tras su propuesta.

Los criterios para evaluar estos trabajos serán: contenidos adecuados, buen planteamiento, extracción de conclusiones interesantes y buena presentación.

Para superar la asignatura y demostrar que el alumno ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos, la calificación obtenida en cada uno de los trabajos debe de ser igual o superior a 4. La calificación será de 0 a 10 y esta calificación supondrá el 40% de la calificación final.

En el caso de la no entrega del correspondiente informe y/o la nota obtenida sea menor de 4, el alumno deberá realizar un examen correspondiente a dicha parte, siendo obligatorio superarlo (nota obtenida superior a 5) para aprobar la asignatura. El examen se hará online mediante la plataforma Moodle y consistirá en una prueba escrita con cuestionarios propios de la plataforma (con preguntas cortas y resolución de pequeños casos y problemas) y tendrá una duración estimada de 0,5 h.

*** Evaluación de la docencia teórica.**

Consiste en 2 pruebas que se realizarán online mediante Moodle, y cuyo resultado supone el 60% de la calificación global del estudiante en la asignatura.

- Examen 1 (6,5ptos/10): Los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y de problemas correspondientes a los Bloques relacionados con Diseño Industrial (La planta productiva, planificación de la producción, cadena de suministro y automatización) se evaluarán mediante una prueba escrita que constará de preguntas de contestación breve, tipo test y resolución de un problema de MRP con diferentes cuestiones a resolver.

Además, el alumno resolverá uno de los ejercicios de distribución en planta facilitados con anterioridad. En este caso, se propondrá aleatoriamente uno de los casos, y el alumno elaborará un documento manuscrito, que luego subirá a una actividad creada para ello. Se valorará no sólo la buena resolución sino también la originalidad de las propuestas, penalizando la coincidencia de documentos.

La prueba, con una duración estimada de 1,5 h se llevará a cabo en el mes de mayo, en fecha y horario acordado con la Coordinadora de la titulación

Examen 2 (3'5ptos/10): Los conocimientos adquiridos en las clases teóricas correspondientes a los bloques relacionados con Gestión Medioambiental se evaluarán con un examen vía Moodle con cuestiones múltiples y tipo test. La prueba, con una duración estimada de 1 h se llevará a cabo en el mes de mayo, en fecha y horario acordado con la Coordinadora de la titulación

Para aprobar esta parte será necesario que el estudiante obtenga un mínimo de 4/10 en cada uno de los 2 exámenes y que la suma ponderada de las calificaciones sea de al menos un 5/10.

PRUEBA GLOBAL DE EVALUACIÓN.

Los estudiantes que no aprueben mediante el sistema de evaluación contemplado en los puntos anteriores o que no opten por evaluación continua deberán realizar en las convocatorias oficiales una prueba de carácter obligatorio con el mismo formato a las pruebas anteriormente descritas.