



GUÍA DOCENTE 2025-2026
Diseño y desarrollo de productos cárnicos

1. Denominación de la asignatura:

DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS CÁRNICOS

Titulación

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Código

6742

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Optativas

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Biotechnología y Ciencia de los Alimentos

4.a Profesor/a que imparte la docencia (Si fuese impartida por más de uno/a incluir todos/as) :

Jordi Rovira Carballido y Beatriz Melero Gil

4.b Coordinador/a de la asignatura

Jordi Rovira Carballido

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

4º curso, 1er semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Optativa



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias // Resultados de aprendizaje

1. Diseñar y escribir un proceso de producción de un producto cárnico.
Competencias del título: CB1- CB5, G2 y G7, T1, T2 y T6, E1A-E4A, E1C y E4C
 2. Aprender a formular diferentes productos cárnicos y calcular su coste de elaboración.
Competencias del título: CB1- CB5, G2 y G7, T1, T2 y T6, E1A-E4A, E1C y E4C
 3. Aprender el manejo de máquinas industriales o semi-industriales de la industria cárnica.
Competencias del título: CB1- CB5, G2, y G7, T1, T2 y T6, E1A-E4A, E1C y E4C
 4. Saber emplear y utilizar los aditivos más importantes en la elaboración de productos cárnicos
Competencias del título: CB1- CB5, G2, y G7, T1, T2 y T6, E1A-E4A, E1C y E4C
 5. Desarrollar el espíritu crítico y la capacidad organizativa en el diseño de un proceso de elaboración de productos cárnicos.
Competencias del título: CB1- CB5, G2, y G7, T1, T2 y T6, E1A-E4A, E1C y E4C
 6. Integrar los distintos conocimientos aprendidos en otras asignaturas del grado
Competencias del título: CB1- CB5, G2, y G7, T1, T2 y T6, E1A-E4A, E1C y E4C
 7. Aprender a elaborar informes y preparar presentaciones para presentar los productos desarrollados
Competencias del título: CB1- CB5, G2, y G7, T1, T2 y T6, E1A-E4A, E1C y E4C
- * Competencia/Contenido de sostenibilización curricular
- Todas las competencias de esta asignatura están vinculadas a ODS. En la página web del Título se encuentra disponible la vinculación entre los objetivos ODS y las competencias del Título: <https://www.ubu.es/grado-en-ciencia-y-tecnologia-de-los-alimentos/informacion-basica/objetivos-y-competencias>

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes

El objetivo principal de la asignatura es que el estudiante sea capaz de elaborar alimentos cárnicos tanto existentes en el mercado, como desarrollar nuevos productos alimenticios en este sector.

Esta es una asignatura con contenidos eminentemente prácticos que busca que los estudiantes los plasmen en el desarrollo de un producto real que nace de una propuesta inicial. Es básico el trabajo en equipo, intercambiado los roles entre los diferentes integrantes del mismo, potenciando las capacidades de organización, toma de decisiones, reparto de trabajo, liderazgo, realización de informes y discusión de los mismos en el seno del equipo, estimulando el debate. Se persigue que el estudiante ponga en juego todos los recursos aprendidos en otras asignaturas de la titulación para



obtener al final unos productos cárnicos vendibles.

9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)

Unidad 1

Principios de diseño de productos.

Fundamentos cárnicos

Unidad 2

Fundamentos de formulación.

Aditivos alimentarios uso y aplicación.

Unidad 3

Proceso industrial y cálculo de costes.

Cómo escribir un proceso industrial y cálculo de costes de fabricación de un producto.

Unidad 4

Productos cárnicos fermentados.

Fundamentos y elaboración de dichos productos. Defectos.

Unidad 5

Productos cárnicos picados cocidos (pastas finas o emulsiones cárnicas).

Fundamentos y elaboración de dichos productos.

Unidad 6

Productos cárnicos cocidos enteros.

Fundamentos y elaboración de dichos productos.

Unidad 7

Productos cárnicos curados enteros. Salazones cárnicas.

Fundamentos y elaboración de dichos productos. Defectos y parásitos.

Unidad 8

Otros productos.

Fundamentos y elaboración de dichos productos.



9.3- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=6742&auth=SAML

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias/resultados de aprendizaje que debe adquirir/alcanzar el/la estudiante:

Metodología	Competencia/resulta do de aprendizaje relacionado	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas/seminarios	1, 2, 4, 5, 8	14	12	26
Prácticas de laboratorio y presentación de resultados	1 a 8	35	54	89
Conferencias prácticas	1 a 8	3	6	9
Evaluación global	1 a 8	2	24	26
Total		54	96	150

11. Sistemas de evaluación:

La calificación del estudiante se obtendrá a través de la ponderación de la calificación de cada uno de los procedimientos, no obstante para realizar esta ponderación será necesario alcanzar una calificación mínima del 5 sobre 10 en cada uno de los tres procedimientos de evaluación. Para superar la asignatura se debe de obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en la ponderación global de los tres procedimientos. Los estudiantes deberán de asistir a las sesiones prácticas para poder superar los procedimientos de evaluación que deriven de estas sesiones.

SEGUNDA CONVOCATORIA

Procedimientos de evaluación no recuperable en segunda convocatoria: "Entregables" y "Exposiciones orales". La propia naturaleza de dichas actividades, entre las que se engloban prácticas en laboratorio y seminarios presenciales, impide que se puedan recuperar, sin embargo, sí se podrán recuperar las actividades derivadas de estos procedimientos, mediante la/s prueba/s que los docentes estimen oportunas. El estudiante deberá presentarse a las pruebas que los docentes consideren para



recuperar el procedimiento "Evaluación continua" al no alcanzar el mínimo exigido (5 sobre 10).

En todos los casos y convocatorias, si el estudiante no superase alguno de los mínimos mencionados, la calificación global de la asignatura será la media aritmética ponderada de las calificaciones obtenidas en las diferentes pruebas de evaluación, salvo que ésta sea superior a 4,9 en cuyo caso la calificación global será 4,9. (Art 19.9 del Reglamento de Evaluación de la UBU).

PRIVACIDAD DE LAS PRUEBAS

Los estudiantes están obligados a observar las reglas básicas sobre autenticidad y autoría en la realización de cualquier prueba de evaluación ya sea presencial o no. La realización fraudulenta de alguna prueba o de los trabajos exigidos en la evaluación de alguna asignatura supondrá la aplicación del Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos en vigor para el curso. La responsabilidad de la aplicación de Reglamento corresponde al profesor/coordinador de la Asignatura (artículo 17.2 del Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos). El docente podrá utilizar cualquier herramienta antiplagio que la Universidad ponga a su disposición para asegurar que no ha habido copia o plagio en ninguna de las pruebas de evaluación realizadas por los estudiantes. Si el estudiante no autorizara su uso no podrá ser evaluado de ese procedimiento y se le calificará con un cero.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Evaluación continua: cuestionarios (RECUPERABLE)	30 %	30 %
Entregables: informe prácticas de laboratorio e informe del diseño y desarrollo de un producto (NO RECUPERABLE)	40 %	40 %
Exposiciones orales (NO RECUPERABLE)	30 %	30 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Los estudiantes deberán solicitar por escrito a la Decana del Centro la posibilidad de acogerse a la evaluación excepcional (ver Artículo 9 del Reglamento de Evaluación de la UBU). Los procedimientos de evaluación específicos se determinarán según necesidades requeridas por el tipo de excepcionalidad de cada estudiante. Siendo necesario que los estudiantes desarrollen las actividades no recuperables de la asignatura.

El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio se modificará en el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean



coincidentes.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Clases expositivas participativas. Aplicación de los conceptos teóricos a ejemplos concretos y discusión de casos prácticos.

Para apoyar la explicación se utilizará la pizarra, transparencias o diapositivas, cañón de proyección y sala de ordenadores.

En las clases prácticas los estudiantes trabajarán en pequeños grupos en la planta piloto o el laboratorio del Área de Tecnología de los Alimentos.

Se realizarán tutorías presenciales a lo largo del semestre a solicitud de los estudiante en el horario establecido y se resolverán dudas y consultas mediante correo electrónico.

13. Calendarios y horarios:

Ver calendario y horarios oficiales en la página del título:

<https://www.ubu.es/grado-en-ciencia-y-tecnologia-de-los-alimentos/informacion-academica/horarios-y-pruebas-de-evaluacion>

14. Idioma en que se imparte:

La lengua base será el castellano. Se utilizará el inglés para algunas actividades formativas que requieran del apoyo de información científica (seminarios, trabajos dirigidos, búsqueda bibliográfica, etc.). (Asignatura impartida como English Friendly).