



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	0885	2025-26

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	Envasado de Alimentos
SUBJECT	Food Packaging
MÓDULO	3. Tecnología de los Alimentos
MATERIA	3.4. Procesado y Transformaciones de los Alimentos
ÁMBITO DE CONOCIMIENTO	Ciencias Agrarias y Tecnología de los Alimentos

CÓDIGO GEA	804288
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA)	Obligatoria
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8)	Semestral (5º semestre del Grado)

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	Sección departamental de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria
CURSO	TERCERO
PLAZAS OFERTADAS (si procede)	

	CRÉDITOS ECTS		
CARGA TOTAL	6	ACTIVIDADES DOCENTES PRESENCIALES	40 %
SEMESTRE	5º	ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES	60 %
REPARTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDAD		DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD PRESENCIALES	HORAS PRESENCIALES
TEORÍA	3	Actividad en aula: Desarrollo del programa teórico. Actividad tutorial, tratamiento de dudas y realización de cuestionario de seguimiento.	32
TUTORÍAS, EXÁMENES	0,2		
SEMINARIOS	1,8	Seminario de trabajo. Desarrollo de un proyecto de envasado	18
PRÁCTICAS	1	Prácticas de laboratorio. Supuestos prácticos. Análisis de envases	10

(1 ECTS equivale a 10 horas de actividades presenciales)



	NOMBRE	E-MAIL
COORDINACIÓN	M <sup>a</sup> Isabel Cambero Rodríguez	icambero@ucm.es
	José F. Segura Plaza	josesegu@ucm.es
DOCENTES	Leonides Fernández Álvarez	leonides@vet.ucm.es
	Gonzalo García de Fernando Minguillón	mingui@vet.ucm.es
	Manuela Fernández Álvarez	manuela@vet.ucm.es

### BREVE DESCRIPTOR

Se aborda el estudio integral del envasado de los alimentos, desde los materiales de envasado, sistemas de fabricación, dosificación y cierre, equipos y líneas de envasado y el etiquetado de alimentos. Se analizan las características de los envases de venta y su papel como herramienta de marketing. Además, se tratan los envases de almacenamiento, distribución y transporte y su acoplamiento a los sistemas de logística. Finalmente se trata el impacto medioambiental.

### REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimiento de química y bioquímica de alimentos.

### OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

En primer lugar, se pretende dar a conocer los diferentes materiales utilizados en la elaboración de envases para alimentos, sus particularidades y la tecnología de fabricación.

Seguidamente, se tratan los criterios de elección de un envase, los problemas de interacción envase-alimento, sistemas de llenado, tipos de envasado, etiquetado y aspectos relacionados con el marketing.

Así mismo se estudian las particularidades de los envases destinados al almacenamiento y transporte de alimentos. Por último, se considera el impacto medioambiental de la fabricación y el del envase de alimentos, así como las distintas opciones para la gestión de los residuos de envases.

### GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

The first aim is to show the different materials that are used for the production of food packages, their properties and manufacturing technology. Secondly, the subject deals with the criteria for the selection of the package, the problems derived from package-food interactions, the filling systems, the types of packages, and labelling and marketing aspects.

The package features in relation to storage and transport are also revised. Finally, the subject deals with the environmental impact of the manufacture and use of food packaging, and the different options for packaging waste management.

### COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CG-1. Reconocer los elementos esenciales de la actividad profesional del graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, incluyendo los principios éticos y responsabilidades legales del ejercicio de la profesión.

CG-2. Valorar la importancia de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en el contexto industrial, económico, medioambiental y social y relacionarla con otras ciencias.

CG-3. Mantener y actualizar, de manera autónoma y continuada, los conocimientos sobre nuevos productos, avances, metodologías y técnicas en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.



CG-4. Utilizar información científica de calidad, bibliografía y bases de datos especializadas, así como otros recursos relevantes para la Ciencia y Tecnología de los Alimentos.  
CG-6. Desarrollar capacidad crítica, adaptación a nuevas situaciones y contextos, creatividad y capacidad para aplicar el conocimiento a la resolución de problemas en el ámbito alimentario.  
CG-10. Asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores.  
CG-11. Divulgar conocimientos y prácticas correctas en materia alimentaria

### COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CT-7. Trabajar en equipo y con profesionales de otras disciplinas.  
CT-8. Organizar y planificar tareas, así como tomar decisiones en su ámbito profesional.  
CT-9. Transmitir información, ideas, problemas y soluciones utilizando los medios audiovisuales más habituales y elaborar informes de carácter científico-técnico en español y en inglés.

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-PTA15. Definir las particularidades y tipos de envases destinados a la industria alimentaria.  
CE-PTA16. Comprender las distintas funciones de un envase.  
CE-PTA17. Valorar los diferentes materiales utilizados en la elaboración de envases para alimentos y sus particularidades, así como adquirir conocimientos sobre nuevos materiales y recubrimientos.  
CE-PTA18. Identificar los distintos sistemas de cierre y su repercusión en la conservación y consumo del alimento.  
CE-PTA19. Analizar las distintas tecnologías de fabricación de envases individuales y combinados.  
CE-PTA20. Evaluar los sistemas de envasado de alimentos, las particularidades de los equipos de dosificación y llenado así como los equipos integrados de formado-llenado-cierre, considerando en cada caso los sistemas de automatización y control.  
CE-PTA21. Adquirir conocimientos sobre los distintos materiales de adhesión y pegado y su aplicación a la elaboración de envases.  
CE-PTA22. Adquirir conocimientos en sistemas de impresión y decoración de envases.  
CE-PTA23. Identificar el envase como instrumento de marketing y unidad de compra.  
CE-PTA24. Evaluar los sistemas de etiquetado y analizar el envase como herramienta integrada en los sistemas de trazabilidad.  
CE-PTA25. Adquirir nociones sobre el funcionamiento, disposición y particularidades de las líneas de envasado aséptico e higiénico.  
CE-PTA26. Establecer los criterios de elección de un envase y ser capaces de adecuar y optimizar el diseño del envasado a los requerimientos de la conservación, vida útil y características de un alimento.  
CE-PTA27. Identificar y analizar las interacciones y compatibilidades entre envase-producto-proceso, y valorar los posibles fenómenos de migración envase-alimento.  
CE-PTA28. Ser capaz de identificar anomalías y defectos en los envases y determinar su repercusión en la seguridad y características del alimento en él contenido.  
CE-PTA29. Estar al día de los avances en los sistemas de envasado activo e inteligente y en la adaptación y mejora de los envases existentes.  
CE-PTA30. Comprender las particularidades de los envases destinados al almacenamiento y transporte de alimentos y su relación con los sistemas de logística.  
CE-PTA31. Definir, describir y analizar el impacto medio ambiental de la fabricación y consumo del envase de alimentos haciendo uso de ecobalances.  
CE-PTA32. Interpretar, aplicar y analizar críticamente la política y legislación medio ambiental y los sistemas integrados de gestión de residuos de envases.



### RESULTADOS DE APRENDIZAJE BUSCADOS

A través de las competencias adquiridas, el alumno debe ser capaz de:

- Elegir y/o diseñar un envase compatible con las características del producto, su proceso de elaboración, almacenamiento y condiciones de distribución.
- Elaborar su etiquetado y seleccionar el sistema de cierre, dosificación y llenado más conveniente.
- Elegir y/o asesorar sobre las líneas de envasado, y material de envase, más propicias para una línea de producción de alimento, en coherencia con la capacidad de producción de la empresa y el valor comercial del producto.
- Investigar, desarrollar e innovar en el campo del envasado de alimentos.
- Determinar el impacto medioambiental del envase y su proceso de fabricación.
- Determinar los riesgos asociados a la migración del envase en contacto con un determinado alimento.

### CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

#### PROGRAMA TEÓRICO

**Tema 1. Conceptos básicos.** Envase. Tipos de envases. Otros términos (embalaje, envoltura, revestimiento y cobertura). Funciones y propiedades de un envase.

#### **I. MATERIALES Y FABRICACIÓN**

**Tema 2. Madera.** Obtención y transformación. Propiedades de interés. Utilidad de este material en el envasado de alimentos. **Textiles.**

**Tema 3. Papel.** Propiedades de interés. Proceso de fabricación. Tipos de papel.

**Tema 4. Cartón.** Estructura y propiedades de interés. Proceso de fabricación. Tipos de cartón. Utilidad del papel y el cartón en el envasado de alimentos.

**Tema 5. Cerámica. Vidrio.** Estructura y propiedades de interés. Fabricación de envases de vidrio.

**Tema 6. Metales.** Materiales empleados (acero, hojalata, chapa negra, TFS, aluminio). Propiedades de interés. Fabricación de envases metálicos. Tipos de envases. Junturas y soldaduras. Sistemas de cierre. Recubrimiento y protectores internos. Tipos, propiedades y función.

**Tema 7. Plásticos.** Tipos de plásticos de interés en el envasado de alimentos. Aditivos. Propiedades de los plásticos en el envasado de alimentos.

**Tema 8. Fabricación de envases de plástico.** Fabricación de envases de plástico flexibles

**Tema 9. Materiales multilaminares.** Propiedades de interés. Permeabilidad de los plásticos. Fabricación de películas multilaminares. Fabricación de envases de plástico rígidos. Sistemas de formado, llenado y sellado de envases. Envases "bag in box".

**Tema 10. Envasado aséptico.** Equipos de formado-llenado-cierre de envases.

**Tema 11. Recubrimientos y películas comestibles.** Características y propiedades. Aplicación de las películas.

**Tema 12. Tapas, tapones, cierres y precintos.** Materiales. Características. **Aerosoles.**

**Tema 13. Adhesivos.** Propiedades de interés. Tipos. Aplicaciones.



## II. APLICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

**Tema 14. Interacción envase - alimento.** Fenómenos de migración.

**Tema 15. Sistemas de dosificación y llenado.**

**Tema 16. Envasado a vacío y en atmósferas modificadas.** Características. Equipos. Gases empleados.

**Tema 17. Envasado activo.** Sistemas para la modificación de la atmósfera en el envase. Envasado antimicrobiano. Otros envases activos. **Envasado inteligente.** Indicadores y sensores. Otras tecnologías inteligentes. Aplicaciones.

**Tema 18. Impresión y decoración de envases.** Envase como instrumento de marketing. Procesos de impresión.

**Tema 19. Etiquetado.** Información a incluir en una etiqueta. Legislación. Alegaciones saludables.

**Tema 20. Criterios para la elección de un envase.** Compatibilidad envase - producto -proceso. Bases para el diseño de un envase.

**Tema 21. Envases para el almacenamiento y transporte de alimentos.** Funciones de un contenedor. Métodos de análisis. Contenedores de almacenamiento y transporte. Características. Tipos y materiales utilizados.

**Tema 22.** Acolchado y materiales de relleno. Características. Tipos. Materiales utilizados.

**Tema 23.** Unidades de carga. Métodos. Paletización: tecnología y acondicionamiento. El envase como soporte para la información logística.

**Tema 24. Envase y medio ambiente.** Impacto medioambiental de los envases: uso de recursos materiales y energéticos y emisiones asociadas. Análisis del ciclo de vida. Jerarquía de la gestión de los residuos de envases.

**Tema 25.** Política y Legislación medioambiental. Sistemas Integrados de Gestión (SIG) de residuos de envases y Sistemas de Depósito Devolución y Retorno (SDDR).

*(Los temas 12, 16 y 20 se desarrollarán en seminarios teórico-prácticos)*

### **PROGRAMA PRÁCTICO**

- ✓ Análisis de la composición de atmósferas en alimentos envasados en atmósferas protectoras. Efecto del envasado a vacío y en atmósferas modificadas en la vida útil de los alimentos.
- ✓ Archivo de Envases. Análisis de la compatibilidad envase-producto-proceso. Análisis de sistemas de cierre. Análisis de características de materiales y de envases comerciales.
- ✓ Utilización de sistemas de envasado activo.
- ✓ Análisis de los factores a considerar en el diseño de un envase.

Visitas a empresas del sector: Cuando las circunstancias lo permitan se realizarán visitas a instalaciones relacionadas con el envasado de alimentos

### **MÉTODO DOCENTE**

- Clases teóricas.
- Prácticas en laboratorio y seminarios teórico-prácticos.
- Desarrollo de un proyecto en el que se aborden supuestos prácticos y/o el diseño de envases.
- Visita a empresas del sector.



Actividad formativa	Competencias
Clases magistrales (teoría)	CG-1, CG-2, CG-3, CG-4, CG-6, CG-10, CG-11, CE-PTA15, CE-PTA16, CE-PTA17, CE-PTA18, CEPTA19, CE-PTA20, CE-PTA21, CE-PTA22, CEPTA23, CE-PTA24, CE-PTA25, CE-PTA26, CEPTA27, CE-PTA28, CE-PTA29, CE-PTA30, CEPTA31, CE-PTA32
Prácticas	CT-7, CE-PTA16, CE-PTA17, CE-PTA18, CE-PTA19, CE-PTA22, CE-PTA23, CE-PTA26, CE-PTA27, CE-PTA28, CE-PTA29
Seminarios	CG-1, CG-4, CG-6, CG-10, CG-11, CT-7, CT-8, CT-9, PTA15, CE-PTA16, CE-PTA17, CE-PTA18, CE-PTA19, CE-PTA20, CE-PTA21, CE-PTA22, CE-PTA23, CE-PTA24, CE-PTA25, CE-PTA26, CE-PTA27, CE-PTA28, CE-PTA29, CE-PTA30, CE-PTA31, CE-PTA32

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La calificación de la asignatura se realizará en base a tres elementos de evaluación.

**a)** La evaluación del **contenido teórico** de la asignatura podrá realizarse por dos procedimientos:

- 1.- Realización de exámenes y desarrollo de supuestos teórico-prácticos. Estas pruebas de evaluación continua, se realizarán a lo largo del semestre y coincidiendo con el avance del programa de la asignatura. Sólo serán evaluadas y consideradas para superar la asignatura las pruebas realizadas por los alumnos que asistan a clase habitualmente. La asistencia a clase será registrada por los medios que el profesor establezca. Las pruebas de evaluación continua podrán realizarse al concluir la clase teórica y en convocatorias establecidas a lo largo del curso.
- 2.- Los alumnos que no asistan a clase, que no realicen las pruebas de evaluación continua o que no tengan una nota media de aprobado en las mismas, tendrán que superar un examen teórico en las fechas asignadas a la asignatura en las convocatorias oficiales correspondientes.

En conjunto, la materia teórica de la asignatura se evaluará considerando que:

-Cada una de las pruebas parciales o partes del examen se evaluará de forma independiente y se considerarán aprobadas cuando en ellas se alcance una nota mínima de 5 puntos (sobre 10).

-Para superar la asignatura deberá aprobarse de forma independiente la materia de cada prueba o parte del examen.

En las convocatorias finales (ordinaria o extraordinaria), los estudiantes sólo deberán examinarse de la parte teórica de la asignatura no superada en exámenes anteriores.

**b)** La materia de las clases **prácticas** podrá aprobarse asistiendo a todas las sesiones. Los estudiantes que no realicen las prácticas deberán superar un examen sobre la materia tratada.

**c)** Desarrollo, presentación y defensa de un **proyecto** de envasado de alimentos. Los alumnos deberán desarrollar un proyecto, de forma individual o en grupos de trabajo de 2 a 5 miembros, en el que se aborde un tema que suponga una innovación en el mercado de envases de alimentos. Este estudio se presentará en sesión pública para su evaluación y defensa.

Para la evaluación **global** de la asignatura se tendrán en cuenta:

La realización de las prácticas (requisito imprescindible para superar la asignatura), la calificación obtenida en las pruebas de evaluación continua o en el examen teórico (50%) y la calificación



obtenida en el proyecto (50%). Para aprobar la asignatura es imprescindible alcanzar, tanto en la teoría como en el proyecto, una calificación igual o superior a 5 sobre 10.

**Observaciones:**

**Las pruebas de evaluación (oficiales y no oficiales) se realizarán de forma presencial, salvo que las autoridades competentes indiquen lo contrario, siguiendo los protocolos desarrollados para garantizar el cumplimiento de las medidas sanitarias vigentes.**

**Los detalles de cada prueba se especificarán en la convocatoria del examen correspondiente.**

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

La bibliografía actualizada de cada unidad temática se pondrá a disposición de los alumnos a través del campus virtual.

ALÓS, J. S., LORENZO, J., NAVARRETE, L., PASCUAL, X. (2006). El libro blanco del envase y embalaje. Salón Internacional del Embalaje, Hispack-Fira de Barcelona, España.

BARROS-VELÁZQUEZ, J. (2016). Antimicrobial food packaging. Academic Press, Nueva York, EE. UU.

BAUGHAN, J.S. (2015). Global Legislation for Food Contact Materials: Processing, Storage and Packaging. Woodhead Publishing Limited, Cambridge, Reino Unido.

BURGESS, P. (2016). Integrating the Packaging and Product Experience in Food and Beverages. Woodhead Publishing, Duxford, Reino Unido.

COLES, R., KIWAN, M. (2011). Food and Beverage Packaging Technology. 2nd ed. Wiley-Blackwell

DUNN, T. (2014). Manufacturing Flexible Packaging: Materials, Machinery, and Techniques. William Andrew, Waltham, EE. UU.

DOONA, C. J., KUSTIN, K., FEEHERRY, F. E. (2010). Case studies in novel food processing technologies: innovations in processing, packaging and predictive modelling. Woodhead Publishing, Safari Technical Books, Philadelphia, EE. UU.

DUPUIS, S., SILVA, J. (2008). Package design workbook the art and science of successful packaging. Rockport Publishers, Massachusetts, EE. UU.

FERRO NIETO, A., TOLEDO ARGÜELLES, A., CADALSO BASADRE, J. C. (2008). El envase de polietilentereftalato su impacto medioambiental y los métodos para su reciclado. Editorial Universitaria, Habana, Cuba.

EMBLEM, A., EMBLEM, H. (2012). Packaging Technology: Fundamentals, Materials and Processes. Woodhead Publishing Limited, Cambridge, Reino Unido.

GRIP x CHICAGO (2013). Best practices for graphic designers, packaging: an essential guide for implementing effective package design solutions. Rockport Publishers, Beverly, MA, EE. UU.

MENDOZA ROCA, C. (2016). Manual práctico para gestión logística: envase y embalaje, transporte y cadena de frío, preservación de productos del agro. Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia.

POVEDA, P. (2000). Envases y residuos de envases. Nueva legislación. Ed. Exlibris Ediciones S.L., Madrid, España.

ROBERTSON, G.L. (2010). Food packaging and shelf life. A practical guide. CRC Press.

ROBERTSON, G.L. (2013). Food packaging. Principles and practice. CRC Press.

SOMOZA, E. (2004). Packaging: aprehender el envase. Editorial Nobuko, Buenos Aires, Argentina.

YAM, K. L., LEE, D. S. (2012). Emerging food packaging technologies: principles and practice. Woodhead Pub., Cambridge, Reino Unido.