



1. DATOS GENERALES

Asignatura: BASES TECNOLÓGICAS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	Código: 60420
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 380 - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (CR)	Curso académico: 2020-21
Centro: 107 - E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS CR	Grupo(s): 20
Curso: 3	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: MARÍA ELENA ALAÑÓN PARDO - Grupo(s): 20				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
San Isidro Labrador/320	Q. ANALÍTICA Y TGIA. ALIMENTOS		MariaElena.Alanon@uclm.es	De 9.00 h a 14.00 h previa solicitud via mail

2. REQUISITOS PREVIOS

Para cursar la asignatura de Bases Tecnológicas de la Industria Agroalimentaria no se requiere ningún requisito previo. Es recomendable nociones básicas de Química, Bioquímica o Microbiología.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura guarda relación con otras del Plan de Estudios que también tratan de forma más conceptual o específica algunas de las operaciones unitarias necesarias para la transformación de materias primas en productos agroalimentarios, como son: Operaciones Básicas I y II, Microbiología, Higiene y Seguridad Alimentaria. Así mismo, por las repercusiones que el tratamiento de la materia prima tiene en el producto final, otras asignaturas relacionadas son: Química y Bioquímica de los Productos Agroalimentarios; Control de Calidad de Productos Agrarios. Por otro lado sirve como base a las asignaturas de Industrias Derivadas de Productos Vegetales, Industrias Derivadas de Productos Animales, Instalaciones de las Industrias Agroalimentarias, Diseño de Industrias Agroalimentarias y Proyectos.

En relación a la profesión de Ingeniero Agroalimentario, esta asignatura permite alcanzar competencias profesionales relacionadas con la capacidad de decisión sobre el proceso de elaboración más adecuado (desde los puntos de vista tecnológico y de la calidad del producto final) a la hora de abordar el diseño de una industria agroalimentaria.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E47	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Tecnología de alimentos.
E53	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería y tecnología de alimentos.
E59	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Gestión y aprovechamiento de residuos.
G03	Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM)
G04	Capacidad de análisis y síntesis
G07	Resolución de problemas
G08	Toma de decisiones
G10	Trabajo en equipo
G13	Razonamiento crítico
G14	Aprendizaje autónomo
G19	Motivación por la calidad
G20	Sensibilidad por temas medioambientales
G21	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
G22	Conocimientos básicos de la profesión
G24	Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles que por su naturaleza y características queden comprendidos en la técnica propia de la producción agrícola y ganadera (instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructuras y vías rurales), la industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueras, de salazones y, en general, cualquier otra dedicada a la elaboración y/o transformación, conservación, manipulación y distribución de productos alimentarios) y la jardinería y el paisajismo (espacios verdes urbanos y/o rurales, parques, jardines, viveros, arbolado urbano, etc, instalaciones deportivas públicas o privadas y entornos sometidos a recuperación paisajística).
G25	Conocimiento adecuado de los problemas físicos, las tecnologías, maquinaria y sistemas de suministro hídrico y energético, los límites impuestos por factores presupuestarios y normativa constructiva, y las relaciones entre las instalaciones o edificaciones y explotaciones agrarias, las industrias agroalimentarias y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo con su entorno social y ambiental, así como la necesidad de relacionar aquellos y ese entorno con las necesidades humanas y de preservación del medio ambiente.
G29	Capacidad para la dirección y gestión de toda clase de industrias agroalimentarias, explotaciones agrícolas y ganaderas, espacios verdes urbanos y/o rurales, y áreas deportivas públicas o privadas, con conocimiento de las nuevas tecnologías, los procesos de

G31	calidad, trazabilidad y certificación y las técnicas de marketing y comercialización de productos alimentarios y plantas cultivadas. Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.
G33	Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.
G34	Capacidad para desarrollar sus actividades, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocimientos básicos que le permitan al estudiante comprender la naturaleza de las transformaciones que sufren los alimentos en los procesos de las industrias agroalimentarias.

Conocimientos para saber elegir entre las alternativas tecnológicas existentes para el tratamiento de residuos y el aprovechamiento de subproductos.

Conocimientos para saber elegir entre las alternativas tecnológicas existentes para la elaboración y conservación de un producto en una industria agroalimentaria.

6. TEMARIO

Tema 1: MÓDULO I. OPERACIONES PRELIMINARES

Tema 1.1 LIMPIEZA DE LAS MATERIAS PRIMAS

Tema 1.2 SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS ALIMENTOS

Tema 1.3 PELADO

Tema 2: MÓDULO II. OPERACIONES DE CONVERSIÓN

Tema 2.1 REDUCCIÓN DE TAMAÑO Y TAMIZADO DE SÓLIDOS

Tema 2.2 EMULSIÓN Y HOMOGENEIZACIÓN

Tema 2.3 MEZCLADO Y MOLDEO

Tema 2.4 SEPARACIÓN MECÁNICA

Tema 2.5 FILTRACIÓN Y CONCENTRACIÓN POR MEMBRANAS

Tema 3: MÓDULO III. OPERACIONES DE CONSERVACIÓN

Tema 3.1 CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR ACCIÓN DEL CALOR

Tema 3.2 ESCALDADO Y PASTEURIZACIÓN DE LOS ALIMENTOS

Tema 3.3 ESTERILIZACIÓN POR CALOR

Tema 3.4 TRATAMIENTO DE LOS ALIMENTOS CON RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS NO IONIZANTES

Tema 3.5 IRRADIACIÓN DE ALIMENTOS

Tema 3.6 TRATAMIENTO DE LOS ALIMENTOS CON ALTA PRESIÓN HIDROSTÁTICA

Tema 3.7 TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA EL PROCESADO MÍNIMO DE ALIMENTOS

Tema 3.8 CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR REDUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL AGUA. LA DESHIDRATACIÓN

Tema 3.9 EVAPORACIÓN

Tema 3.10 EXTRUSIÓN

Tema 3.11 HORNEO Y ASADO

Tema 3.12 FRITURA

Tema 3.13 REFRIGERACIÓN

Tema 3.14 ATMOSFERAS CONTROLADAS Y MODIFICADAS

Tema 3.15 CONGELACIÓN

Tema 3.16 LIOFILIZACIÓN Y CRIOCONCENTRACIÓN

Tema 4: MÓDULO IV. OPERACIONES POST-PROCESADO

Tema 4.1 ENVASADO DE ALIMENTOS

Tema 5: MÓDULO V. GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS

Tema 5.1 ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES DEL PROCESADO DE ALIMENTOS

Tema 5.2 TRATAMIENTO DEL AGUA Y LOS EFLUENTES

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Contenidos de la Memoria Verificada Temas guía-e

• Elaboración de alimentos a temperatura ambiente. Lavado. Clasificación. Pelado. Reducción de tamaño. Mezcla. Moldeo. Centrifugación. Filtración. Prensado. Concentración por membrana. Fermentación y tecnología de enzimas. Irradiación

Tratamiento térmico de los alimentos. Escaldado. Pasterización. Esterilización. Evaporación. Extrusión. Deshidratación. Horneo y asado. Fritura. Radiación infrarroja y microondas.

Procesos que implican eliminación de calor. Almacenamiento en refrigeración y en atmósferas controladas. Congelación. Liofilización. Concentración por congelación

Procesos de recubrimiento y envasado. Rebozado. Empanado.

Gestión y aprovechamiento de residuos. Tratamiento de efluentes. Aprovechamiento de subproductos. Todos

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E47 E53 E59 G04 G19 G20 G22 G24 G25 G29 G34	1.4	35	S	N	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E47 E53 E59 G08 G10 G19 G20 G21 G24 G34	0.8	20	S	S	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E47 E53 E59 G03 G04 G07 G08 G13 G24 G29 G31 G34	1.2	30	S	S	

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E53 E59 G03 G04 G14 G33	2.4	60	N	-
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E47 G03 G04 G07 G25	0.2	5	S	S
Total:			6	150		
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90			

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Pruebas de progreso	70.00%	0.00%	
Elaboración de memorias de prácticas	30.00%	30.00%	
Prueba final	0.00%	70.00%	
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La evaluación continua consistirá en la realización de prácticas junto con la entrega de una memoria de dichas prácticas donde queden reflejados los conocimientos adquiridos. Se llevará también a cabo dos pruebas de progreso una realizada a mitad del temario y otra al final para evaluar los conocimientos adquiridos. La superación de la primera prueba de progreso implicará la descarga de temas para la realización de la segunda prueba. Ambas pruebas serán independientes, pero se evaluarán conjuntamente.

Evaluación no continua:

La evaluación no continua consistirá en la realización de un cuestionario donde el alumno debe de plasmar los conocimientos referentes a las prácticas impartidas.

Se llevará también a cabo una única prueba final para evaluar los conocimientos adquiridos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Evaluación continua: Si alguna de las dos pruebas de progreso no ha sido superada con la nota mínima exigida, el alumno deberá de presentarse únicamente a la evaluación de la prueba de progreso suspensa.

Evaluación no continua: En convocatoria extraordinaria se evaluará nuevamente la totalidad de los conocimientos adquiridos en una única prueba final.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	35
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	20
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	35
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	20
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
A. Ibarz, G.V. Barbosa-Cánovas	Operaciones unitarias en la ingeniería de alimentos	American Publishers Ltd.		1999	
J. G. Brennan	Manual del procesado de los alimentos	Acribia, S.A.		2008	
J.A. Ordóñez	Tecnología de los alimentos I. Componentes de los alimentos y procesos	Síntesis. S.A.		1998	
J.G. Brennan, J.R. Butters, N.D. Cowell, A.E.V. Lilley	Las operaciones de la Ingeniería de los Alimentos	Acribia, S.A., 3ª edición		1998	
P. Fellows	Food processing technology: principles and practice	CRC, 3ª edición		2009	
P. Fellows	Tecnología del procesado de alimentos: principios y prácticas	Acribia, S. A.		2007	
R. P. Singh, D. R. Heldman	Introducción a la ingeniería de alimentos	Acribia S.A.		1998	

