
	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

PLAN DOCENTE DE INDUSTRIAS DE FERMENTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE VEGETALES

Curso académico: 2023-2024

Identificación y características de la asignatura				
Código	EIA: 502621 CUSA: 502138			Créditos ECTS 6
Denominación (español)	Industrias de Fermentación y Conservación de Vegetales			
Denominación (inglés)	Vegetable Fermentation and Canning Industries			
Titulaciones	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS			
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias Centro Universitarios Santa Ana (CUSA)			
Semestre	6º	Carácter	Obligatorio	
Módulo	Tecnología Específica en Industrias Agrarias y Alimentarias			
Materia	Industrias Agrolimentarias			
Profesor/es				
Nombre	Despacho	Correo-e		Página web
EIA: Francisco Pérez Nevado Ana Isabel Andrés Nieto Rocío Casquete Palencia	Edificio Valle del Jerte D715 D701 D711	fpen@unex.es aiandres@unex.es rociocp@unex.es		
CUSA: Mª Teresa Guerra Sánchez	CUSA	mtguerra@unex.es		
Área de conocimiento	Nutrición y Bromatología Tecnología de los Alimentos			
Departamento	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos			
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Francisco Pérez Nevado (EIA, Intercentro) Mª Teresa Guerra Sánchez (CUSA)			
Competencias				
1. COMPETENCIAS BÁSICAS				
CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.				
CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.				
CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.				
CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público				

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

tanto especializado como no especializado.

CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. ofesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

2. COMPETENCIAS GENERALES

CG6 Capacidad para la dirección y gestión de toda clase de industrias agroalimentarias, con conocimiento de las nuevas tecnologías, los procesos de calidad, trazabilidad y certificación y las técnicas de marketing y comercialización de productos alimentarios.

CG7 Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.

CG8 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

CG9 Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en los ámbitos sociales de actuación.

CG10 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

CG11 Capacidad para desarrollar actividades en el ámbito de su especialidad, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.

CG12 Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales.

3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 Dominio de las TIC.

4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CETE1 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería y tecnología de los alimentos. Ingeniería y operaciones básicas de alimentos. Tecnología de alimentos. Procesos en las industrias agroalimentarias. Modelización y optimización. Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria. Análisis de alimentos. Trazabilidad.

Contenidos

Breve descripción del contenido

Los principales contenidos que se incluyen en esta asignatura son aquellos relacionados con la producción industrial de conservas vegetales y productos fermentados. Se incluyen aquí productos vegetales de especial importancia en la región (tomate, frutas de hueso), así como bebidas y derivados (vino, cerveza, sidra, bebidas espirituosas), o encurtidos. Se tratan también otras industrias en las que intervienen microorganismos en su producción de importancia en la industria alimentaria (vinagre y otras).

Temario de la asignatura

BLOQUE TEMÁTICO I. INDUSTRIAS DE ELABORACIÓN DE CONSERVAS MEDIANTE APLICACIÓN DE CALOR.

Denominación del tema 1. Elaboración de conservas y semiconservas de frutas y verduras.

Contenidos tema 1: Definiciones. Clasificación. Datos del sector. Proceso de elaboración. Efectos sobre la calidad.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1:

Práctica 1. Elaboración de una conserva de fruta

Denominación del tema 2. Proceso de elaboración industrial de conservas de tomate.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

Contenidos tema 2: Datos del sector. Definición. Composición. Proceso de elaboración.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2:

Práctica 2. Elaboración de una conserva de tomate

Competencias que desarrolla:

1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB1, CB3, CB5
2. COMPETENCIAS GENERALES: CG6, CG7, CG8, CG10, CG11
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1

Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA141, RA142

BLOQUE TEMÁTICO II. LOS PROCESOS DE FERMENTACIÓN INDUSTRIALES

Denominación del tema 3. Obtención de microorganismos de interés industrial.

Contenidos Tema 3: Microorganismos de interés industrial y características deseables. Aislamiento, Selección de microorganismos y Cultivo. Métodos utilizados en la concentración de cultivos. Mantenimiento y conservación. Metabolismo microbiano aplicado a la obtención de productos.

Denominación del tema 4. Características de las fermentaciones industriales. Sistemas de fermentación.

Contenidos Tema 4: Tipos de Fermentación. Cultivos sumergidos. Cultivos sólidos. Diseño y preparación de medios de cultivo. Materias primas empleadas para el control del proceso

Denominación del tema 5. Diseño y operación de los fermentadores industriales.

Contenidos Tema 5: Fermentadores y Biorreactores. Tipos de Fermentadores. Materiales y componentes. Sistemas de aireación y agitación. Control de parámetros físicos, químicos y biológicos. Mantenimiento de las condiciones de asepsia. Salto de Escala. Operaciones finales: recuperación de productos industriales.

Competencias que desarrolla:

1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB1, CB2, CB3, CB5
2. COMPETENCIAS GENERALES: CG6, CG7, CG8, CG11
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1

Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA141, RA142

BLOQUE TEMÁTICO III. PRODUCCIÓN DE BEBIDAS

Denominación del tema 6. Elaboración de la cerveza.

Contenidos Tema 6: El proceso de malteado. La obtención de mosto dulce. La fermentación y procesos finales. Equipos utilizados.

Denominación del tema 7. Producción de vinos blancos y espumosos.

Contenidos Tema 7: Los microorganismos en la elaboración de vinos. Proceso de elaboración de vinos blancos. Proceso de elaboración de vinos espumosos. Equipos utilizados.

Denominación del tema 8. Producción de vinos tintos y rosados.

Contenidos Tema 8: El proceso de elaboración de vinos tintos. El proceso de elaboración de vinos rosados. Otras técnicas utilizadas: vinificación continua, maceración carbónica, termovinificación. Equipos utilizados.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

Descripción de las actividades prácticas del tema 8:

Práctica 3. Vinificaciones a escala de laboratorio

Denominación del tema 9. Producción de vinos especiales.

Contenidos Tema 9: Los vinos licorosos. Elaboración y crianza de vinos generosos. Los vinos naturalmente dulces. Los vinos aromatizados y otras bebidas aromatizadas a base de vino. Equipos utilizados.

Denominación del tema 10. Aprovechamiento de los residuos de industrias vitivinícolas.

Contenidos Tema 10 Residuos de la vinificación y preocupación por la sostenibilidad de las industrias vitivinícolas. Aprovechamiento de subproductos. Mejora del proceso. Equipos utilizados.

Denominación del tema 11. Producción de sidra y otras bebidas fermentadas.

Contenidos Tema 11: Elaboración de la sidra. El sake. Pulque. Otras: Aguamiel, Vino de malta, Vino de palma. Equipos utilizados.

Denominación del tema 12. Producción de bebidas alcohólicas destiladas.

Contenidos Tema 12: Tipos de bebidas destiladas. Sustratos de las fermentaciones. Proceso de elaboración. Equipos utilizados.

Competencias que desarrolla:

1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB1, CB2, CB3, CB5
2. COMPETENCIAS GENERALES: CG6, CG7, CG8, CG10, CG11
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1

Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA140, RA141, RA142

BLOQUE TEMÁTICO IV. PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS VEGETALES FERMENTADOS Y ADITIVOS

Denominación del tema 13. Elaboración de aceitunas de mesa fermentadas.

Contenidos Tema 13: Proceso de elaboración de aceitunas verdes aderezadas de estilo español. Proceso de elaboración de aceitunas negras sin aderezar y maduradas naturalmente. Equipos utilizados.

Descripción de las actividades prácticas del tema 13:

Práctica 4. Elaboración de aceitunas de mesa de estilo español

Denominación del tema 14. Elaboración de otros tipos de encurtidos.



Contenidos Tema 14: Col fermentada. Pepinillos. Otros encurtidos: berenjenas de Almagro, cebolletas y otros. Equipos utilizados.

Denominación del tema 15. Producción de vinagre.

Contenidos Tema 15: Procesos de elaboración del vinagre. Tipos de vinagre. Equipos utilizados.

Denominación del tema 16. Otros productos vegetales fermentados.

Contenidos Tema 16: Alimentos basados en soja fermentada: Salsas y pastas de soja
Bebidas estimulantes: El Cacao, El Café, El té. Equipos utilizados.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

Competencias que desarrolla:

1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB1, CB2, CB3, CB5
2. COMPETENCIAS GENERALES: CG6, CG7, CG8, CG10, CG11
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1

Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA140, RA141, RA142

Contenidos de Prácticas de Laboratorio-Planta Piloto (SL)

Denominación de la Práctica 1. Elaboración de una conserva de fruta

Contenidos de la práctica: Elaboración en planta piloto de una conserva de fruta, desde la preparación previa, hasta su envasado, tratamiento térmico y enfriado. Control de la evolución de la temperatura interna del envase. Cálculo de la F_0 .

Tipo y lugar: Planta piloto (PP de productos vegetales)

Material e instrumental a utilizar: Cuba de escaldado, sonda termopar, ordenador portátil, ingredientes y materia prima. Refractómetro.

Competencias que desarrolla:

1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB2, CB3, CB4, CB5
2. COMPETENCIAS GENERALES: CG7, CG8, CG9, CG11, CG12
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1

Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA140, RA141, RA142

Denominación de la Práctica 2. Elaboración de una conserva de tomate

Contenidos de la práctica: Elaboración en planta piloto de una conserva de tomate, desde la preparación previa, hasta su envasado, tratamiento térmico y enfriado. Control de la evolución de la temperatura interna del envase. Cálculo de la F_0 .

Tipo y lugar: Planta piloto (PP de productos vegetales)

Material e instrumental a utilizar: Cuba de escaldado, sonda termopar, ordenador portátil, ingredientes y materia prima. Refractómetro.

Competencias que desarrolla:

1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB2, CB3, CB4, CB5
2. COMPETENCIAS GENERALES: CG7, CG8, CG9, CG11, CG12
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1

Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA140, RA141, RA142



Denominación de la Práctica 3. Vinificaciones a escala de laboratorio

Contenidos de la práctica: Llevar a cabo una fermentación de vino en laboratorio empleando levaduras seleccionadas. Controlar el desarrollo de la fermentación. Conocer y utilizar diversas técnicas para realizar un control de calidad del producto final.

Tipo y lugar: Planta Piloto (PP de productos vegetales) y Laboratorios (L71 y L75).

Material e instrumental a utilizar: Tanques de fermentación de plástico, materia prima (uva congelada), estrujadora, equipo de filtración, refractómetro, microscopios ópticos.

Competencias que desarrolla:

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS			 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002		



1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB2, CB3, CB4, CB5
 2. COMPETENCIAS GENERALES: CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CG12
 3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
 4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1
- Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA140, RA141, RA142

Denominación de la Práctica 4. Elaboración de aceitunas de mesa de estilo español
 Contenidos de la práctica: Realizar una fermentación de aceituna de mesa de estilo español. Llevar a cabo un control de calidad del procesado y del producto final.
 Tipo y lugar: Planta Piloto (PP de productos vegetales) y Laboratorios (L71 y L75).
 Material e instrumental a utilizar: Cubas para fermentación de plástico, materia prima (aceituna refrigerada), colorímetro, microscopios ópticos.
 Competencias que desarrolla:

1. COMPETENCIAS BÁSICAS: CB2, CB3, CB4, CB5
2. COMPETENCIAS GENERALES: CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CG12
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1
4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CETE1

Resultados de aprendizaje valorados: RA137, RA138, RA139, RA140, RA141, RA142

Actividades formativas									
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial	
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP	
1	8	3					1	4	
2	11	3						8	
3	11	3					0,5	7,5	
4	8	2					1,5	4,5	
5	5,5	2,5						3	
6	6,0	2,5						3,5	
7	7	3						4	
8	10,5	3					1,5	6	
9	6	2,5						3,5	
10	5	2						3	
11	8	1,5					1,5	5	
12	4,5	1,5						3	
13	5,5	2						3,5	
14	6,5	2						4,5	
15	6,5	2						4,5	
16	5	2						3	
LABORATORIO /PLANTA PILOTO									
1	7			4				3	
2	6,5			3,5				3	
3	10,5			7,5				3	
4	12			7,5			1,5	3	
Evaluación	2							2	
TOTAL	150	37,5		22,5			7,5	82,5	

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).
 PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)
 LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)
 ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)
 SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

1. Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos.
3. Prácticas de laboratorio, plantas piloto y campo.
4. Casos prácticos.
6. Desarrollo y presentación de seminarios.
7. Uso del aula virtual.
9. Estudio de la materia.
10. Búsqueda y manejo de bibliografía científica.
11. Realización de exámenes

Resultados de aprendizaje

RA137. Conocer, comprender y utilizar los principios de la Ingeniería y tecnología de los alimentos aplicados a los procesos de transformación de alimentos vegetales en las diferentes industrias alimentarias, así como el aprovechamiento de los principales subproductos.
 RA138. Conocer, comprender y utilizar los principios de la Ingeniería de las industrias agroalimentarias aplicados a los equipos y maquinarias auxiliares utilizados en las industrias relacionadas con la transformación de alimentos vegetales.
 RA139. Adquirir conocimientos de automatización y control de procesos de transformación de alimentos vegetales.
 RA140. Seleccionar y estructurar la información para proponer procesos de elaboración que se ajusten a requisitos concretos, y demostrar que pueden justificarlos y evaluarlos.
 RA141. Demostrar que puede interpretar y resumir información sobre los procesos que se llevan a cabo en las industrias agroalimentarias.
 RA142. Utilizar correctamente las TIC para la búsqueda de información, su procesamiento y la elaboración de informes.



Sistemas de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

Se considera que se han adquirido las competencias marcadas, cuando el alumno sea evaluado positivamente en las diferentes actividades correspondientes a los siguientes sistemas de evaluación:

1. Evaluación continua de los contenidos presenciales (clases teóricas y prácticas) y no presenciales. Calificación máxima: 30%
2. Grado de adquisición de los conocimientos teóricos y capacidad para relacionarlos y aplicarlos (Examen final de teoría). Calificación máxima: 60%
3. Grado de adquisición de los conocimientos prácticos y capacidad para relacionarlos y aplicarlos (Examen final de prácticas). Calificación máxima: 10%

El alumno debe ser evaluado positivamente en cada una de las partes por separado para superar la asignatura. La asistencia a las prácticas será obligatoria. Será necesario obtener una calificación de 5 sobre 10 en los exámenes final de teoría y de práctica para aplicar las calificaciones del resto de actividades.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

Instrumentos de evaluación empleados:

- Se realizarán actividades en el aula y laboratorio relacionadas con los contenidos impartidos en las clases teóricas y prácticas.
- Se propondrán cuestiones y actividades en el Campus Virtual que permitan la aplicación y ampliación de los contenidos impartidos en teoría.
- Se realizará un informe de prácticas de forma individual o en grupos de máximo de 3 alumnos.
- El examen final constará de preguntas de tipo test, preguntas cortas, de desarrollo y de cualquier otro tipo, relacionadas con el temario impartido. En la evaluación se tendrán en cuenta, además de los conocimientos, la forma de expresarlos.

EVALUACIÓN GLOBAL

La elección de la modalidad de evaluación global corresponde a los estudiantes, que podrán llevarla a cabo, durante el primer cuarto del periodo de impartición de la asignatura o hasta el último día del periodo de ampliación de matrícula si este acaba después de ese periodo. Las solicitudes se realizarán, a través de un espacio específico creado para ello en el Aula Virtual de la asignatura. En caso de ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua.



En el examen final, el alumno tendrá que superar una prueba global correspondiente a los temas teóricos del temario, a los seminarios y a las actividades propuestas a lo largo del curso. Para aprobar la asignatura será necesario alcanzar un mínimo de cinco puntos en cada una de las partes: contenidos teóricos (cuya puntuación será el 50% de la nota final), contenidos de prácticas (cuya puntuación será el 25% de la nota final), así como en las actividades desarrolladas durante el curso (25% de la nota final). Dicha prueba podrá ser oral y/o escrita, y tendrá siempre una parte práctica que se desarrollará en laboratorio y planta piloto para demostrar las habilidades prácticas.

Las convocatorias, calificaciones y periodos de reclamación de los exámenes serán expuestos en los tablones correspondientes y a través del aula virtual de la asignatura en tiempo y forma según establece la normativa aprobada por la Junta de Gobierno y publicada por Resolución 9/03/2012, DOE nº 59 de 26 de marzo, modificadas por Resolución 27/11/2012, DOE nº 242, de 17 de diciembre y Resolución 17/03/2014, DOE 62, de 31 de marzo, y RESOLUCIÓN de 25 de noviembre de 2016, DOE nº 236 de 12 de Diciembre de 2016.

Bibliografía (básica y complementaria)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- ALEIXANDRE, J.L., GARCÍA, M.J. (1999). "*Industrias agroalimentarias*". Ed. Servicio de publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. Valencia.
- ALEIXANDRE, J.L., GARCÍA (1999). "*Prácticas de procesos de elaboración y conservación de alimentos*". Ed. Servicio de publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. Valencia.
- BOTO, J.A. (2016). "La elaboración del vino". Ed.: Universidad de León, Área de Publicaciones.
- BOTO, M. (2015). "Bases para la elaboración y evaluación del vino y la cerveza" Ed. Universidad de León.
- BOURGEOIS, C.M., LARPENT, J.P. (1995). "*Microbiología alimentaria 2. Fermentaciones alimentarias*". Ed. Acribia.
- COCOLIN, L. (2007) "Molecular Techniques in the Microbial Ecology of Fermented Foods [Recurso electrónico]" / edited by Luca Cocolin, Danilo Ercolini. Ed. Springer Science+Business Media, LLC. Universidad de Extremadura Molecular techniques

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: P/CL009_D002	

- FUGELSANG, KENNETH C. (2007) "Wine Microbiology [Recurso electrónico]: Practical Applications and Procedures / edited by Kenneth C. Fugelsang, Charles G. Edwards. Ed. SpringerLink. Universidad de Extremadura Wine Microbiology
 - BULLOCK, J., KRISTIANSEN, B. (1991). "Biotecnología básica". Ed. Acribia.
 - CASP, A., ABRIL, J. (1999). "Procesos de conservación de alimentos". Ed. A. Madrid Vicente y Mundi-Prensa. Madrid.
 - CRUEGER, W. CRUEGER, A. (1993). "Biotecnología: Manual de microbiología industrial". Ed. Acribia.
 - HERNÁNDEZ PEÑARANDA, A. (2003). "Microbiología Industrial". Ed. EUNED.
 - HOLDSWORTH, S. (1988). "Conservación de frutas y hortalizas". Ed. Acribia. Zaragoza.
 - LEE, B.H. (2000). "Fundamentos de Biotecnología de los Alimentos". Ed. Acribia.
 - LEVEAU J. Y., BOUIX M. (2000). "Microbiología industrial: los microorganismos de interés industrial". Ed. Acribia.
 - ROBERTS T.A. et al. (2005). Microorganisms in foods. 6 [Recurso electrónico]: microbial ecology of food commodities / Editors: T. A. Roberts... [et al.]. Ed. SpringerLink. Enlace: Universidad de Extremadura / Microorganisms in foods
 - SANCHEZ PINEDA DE LAS INFANTAS, M.T. (2003). "Procesos de elaboración de alimentos y bebidas". Ed. Mundi-Prensa Libros.
 - SÁNCHEZ PINEDA DE LAS INFANTAS, M.T. (2005). "Procesos de conservación poscosecha de productos vegetales". Ed. Antonio Madrid Vicente.
 - WALKER, J.M., GINGOLO, E.B. (1997). "Biología molecular y biotecnología". Ed. Acribia.
 - WARD, O.P. (1991). "Biotecnología de la fermentación. Principios, procesos y productos". Ed. Acribia.
- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**
- ALEIXANDRE, J.L. (2006). "La Cultura Del Vino: Cata Y Degustación". Ed. Servicio de publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. Valencia.
 - BLOUIN J., PEYNAUD E. (2003). "Enología práctica: conocimiento y elaboración del vino". Ed. Mundi-Prensa.
 - FLANZY, C. (2003). "Enología: fundamentos científicos y tecnológicos". Ed. AMV Ediciones.
 - GARCÍA GALLEGO, J. (2011). "Enología avanzada". Ed. Vértice.
 - HIDALGO TOGORES, J. (2002). "Tratado de Enología (2 vols.)". Ed. Mundi-Prensa Libros.
 - HOUGH, J.S. (1990). "Biotecnología de la cerveza y de la malta". Ed. Acribia, D.L.
 - ICMSF. (1998). "Microorganismos de los alimentos 6. Ecología microbiana de los productos alimentarios". Ed. Acribia.
 - MOLINA ÚBEDA, R. (2000). "Teoría de la clarificación de mostos y vinos y sus aplicaciones prácticas". Ed. Mundi Prensa.
 - MORENO-ARRIBAS, M.V. (2011). "El vino". Ed. Consejo Superior De Investigaciones Científicas.
 - MÜLLER, G. (1981) Microbiología de los alimentos vegetales. Ed. Acribia.
 - PAINE, F., PAINE, H. (1994). "Manual De Envasado De Alimentos". Ed. A. Madrid Vicente Ediciones. Madrid.
 - PEREDA RODRÍGUEZ, M.A. (2011). "Elaboración de sidra natural ecológica (Google eBook)". Ed. Mundi-Prensa Libros.
 - ROSA, T. (1998). "Tecnología de los vinos blancos". Ed. Mundi-Prensa.
 - RUIZ HERNÁNDEZ, M. (1991). "Vinificación en tinto". Ed. A. Madrid Vicente, D.L.
 - SANCHIS, V. (2000). "La cerveza: Aspectos microbiológicos". Ed. Universidad, D.L.
 - VALENZUELA ZAPATA, A.G. (2003). "El agave tequilero: cultivo e industria de México". Ed. Mundi-Prensa.
 - VARNAM, A. H. (1996). "Bebidas: tecnología, química y microbiología". Ed. Acribia, D.L.
 - VOGT, E. (1986). "El vino, obtención, elaboración y análisis". Ed. Acribia, D.L.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS	 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN: 1ª	

- VV.AA. (1985). "*Bioteología de la aceituna de mesa*". Ed. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- VV.AA. (1991). "*El Vinagre de vino*". Ed. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- Agenda 2030 sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible: https://unctad.org/meetings/es/SessionalDocuments/ares70d1_es.pdf
- Declaración de Río, elaborada por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo Sostenible: (<https://www.un.org/spanish/esa/sustdev/agenda21/riodeclaration.htm>)

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Previamente a la exposición se les facilitará un resumen del tema en el que se incluyan los principales contenidos a impartir. Estos contenidos podrán ir en formato Power point, Word o cualquiera de ellos transformado en pdf. Para su disposición se depositará dentro de cada bloque temático en el moodle para lo que será necesario explicar brevemente su uso. En aquellos casos en que sea posible se analizarán supuestos prácticos o noticias relevantes que vayan apareciendo y que permitan una mayor aplicabilidad del tema, que se irán mandando como lecturas recomendadas en el moodle, unas para entregar tareas y puntuables y otras solamente de apoyo a la docencia.

Además se les proporcionará artículos científicos relacionados con cada uno de los temas para contrastar estudios científicos con los contenidos vistos en clase.

Recursos virtuales:

Para esto se puede emplear material de ampliación, tanto bibliográfico, como otro tipo de documentación (ej: páginas web) que permitan desarrollar otras competencias transversales o específicas de la titulación, ej: asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores. Todo ello en la plataforma del campus virtual moodle.

Además se tendrán un dietario por tema, de cómo se va desarrollando el temario, donde se especificará el tiempo dedicado a cada tema, clases a recuperar...

Dispondrán de toda la información de prácticas, convocatorias de exámenes, calificaciones

También cualquier congreso relacionado con la asignatura será puesta la información a disposición del alumno, así como publicaciones que resulten interesante sobre temas relacionados con los contenidos vistos en clase.