

OPERACIONES BÁSICAS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21

Titulación:	Grado en Enología			703G
Asignatura:	Operaciones básicas de la industria alimentaria			500
Materia:	Tecnología e ingeniería enológicas			
Módulo:	Formación específica			
Modalidad de enseñanza de la titulación:	Presencial	Carácter:	Obligatoria	
Curso:	2	Créditos ECTS:	6,00	Duración: Semestral (Primer Semestre)
Horas presenciales:	60,00		Horas estimadas de trabajo autónomo:	90,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español			
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español			

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN				R101
Dirección:	C/ Madre de Dios, 53		Código postal:	26006
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja	
Teléfono:	941299720	Fax:	941299721	Correo electrónico: dpto.agricultura@unirioja.es

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	Olarte Martínez, M ^a . Del Carmen		Responsable de la asignatura
Teléfono:	941299730	Correo electrónico:	carmen.olarte@unirioja.es
Despacho:	2111	Edificio:	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
			Tutorías: Consultar

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Operaciones básicas y Fenómenos de transporte.
- Balance macroscópico de materia y energía.
- Transporte de cantidad de movimiento: Flujo de fluidos. Centrifugación. Filtración. Fundamento, equipos y aplicaciones.
- Transmisión de calor: Mecanismos de transmisión de calor. Intercambiadores de calor: equipos y aplicaciones. Evaporación.
- Transferencia de materia: Destilación.
- Prácticas de laboratorio: Transferencia de materia, Filtración, Transmisión de calor, Evaporación.

REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA

Recomendados para poder superar la asignatura.

Conocimientos previos de matemáticas, química y física. Resolución de problemas

Asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias:

- Biología
- Física
- Química

CONTEXTO

Con esta asignatura el alumno conocerá las principales operaciones implicadas de los procesos de transformación de alimentos

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis
- G2. Capacidad de organizar y planificar
- G6. Toma de decisiones
- G8. Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica
- G9. Razonamiento crítico
- G12. Preocupación por la calidad
- G13. Sensibilidad hacia temas medioambientales

Competencias específicas

- E9. Capacidad para organizar las actividades de control de calidad y de las condiciones higiénico-sanitarias personales y de seguridad del puesto de trabajo en una empresa vitivinícola.
- E11. Conocimientos necesarios para participar en el diseño, modificación o transformación del viñedo y de la bodega, así como en la elección de la maquinaria, utillaje e instalaciones auxiliares.
- E12. Capacidad para controlar y organizar los procesos de elaboración, gestión y comercialización de productos derivados de la uva, del vino y de los subproductos vinícolas.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Conocer y aplicar las operaciones básicas a la enología
- Conocer y utilizar la maquinaria propia de la elaboración de los procesos enológicos, así como la maquinaria auxiliar utilizada en enología.

TEMARIO

PROGRAMA TEÓRICO

BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN.

TEMA 1. Introducción a las operaciones básicas.

Conceptos fundamentales: Las operaciones básicas en el proceso industrial alimentario. Operaciones unitarias. Clasificación de las operaciones básicas. Concepto de sistema. Operaciones continuas y discontinuas. Diagrama de flujo. Estado estacionario y no estacionario.

TEMA 2. Operaciones básicas y fenómenos de transporte.

Los fenómenos de transporte en las operaciones básicas. Propiedades que se transportan. Mecanismos de transporte. Clasificación de las operaciones básicas en función de los fenómenos de transporte que predominan. Ecuaciones de velocidad: Ley de Newton. Ley de Fourier. Ley de Fick.

TEMA 3. Balance de materia y energía.

Balances de materia: base de unidades, tipos de balances de materia. Ecuaciones de los balances. Balance total de materia. Balance de materia aplicado a un solo componente. Estado Estacionario. Balances de energía: conceptos básicos de energía y entalpía. Energía asociada a la masa. Energía no asociada a la masa. Balance total de energía. Balance de energía en estado estacionario sin generación.

BLOQUE 2. OPERACIONES BASADAS EN EL TRANSPORTE DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO.

TEMA 4. Circulación de fluidos por conducciones.

Estática y dinámica de fluidos. Reología de los alimentos y su aplicación. Flujo laminar y turbulento. Balances de materia y energía. Caída de presión. Pérdidas de energía por fricción. Potencia de una bomba. Equipos empleados en el flujo de fluidos.

TEMA 5. Centrifugación.

Centrifugación: Fundamento físico. Equipos empleados. Aplicaciones en la Industria Alimentaria.

TEMA 6. Filtración y separación con membranas.

Filtración: Fundamento físico. Modos de operación. Equipos de filtración. Separación con membranas: Ultrafiltración, Microfiltración, Nanofiltración y Ósmosis inversa. Aplicaciones en la Industria Alimentaria.

BLOQUE 3. OPERACIONES BASADAS EN LA TRANSMISIÓN DE CALOR.

TEMA 7. Transmisión de calor.

Mecanismos de transmisión de calor: convección, conducción y radiación. Conducción de calor en estado estacionario y no estacionario. Transmisión de calor por convección. Coeficientes globales de transmisión de calor. Intercambiadores de calor.

TEMA 8. Evaporación.

Principios fundamentales. Factores que influyen en la operación de evaporación. Evaporadores de simple efecto, balances de materia y energía. Tipos de evaporadores. Aplicaciones de la evaporación en la industria alimentaria.

BLOQUE 4. OPERACIONES BASADAS EN LA TRANSFERENCIA DE MATERIA.

TEMA 9. Destilación.

Equilibrio líquido-vapor. Destilación continua de mezclas binarias. Balances de materia y energía.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	Fundamentals of heat and mass transfer / Frank P. Incropera, David P. Dewitt-- 5th ed-- New York : John Wiley & Sons, 2002
Básica	Ingeniería de los alimentos : (las operaciones básicas del procesado de los alimentos) / R. L. Earle; 2ª ed-- Zaragoza : Acribia, 1988
Básica	Ingeniería industrial alimentaria / Pierre Mafart-- Zaragoza : Acribia, D.L. 1993-1994
Básica	Introducción a la ingeniería de los alimentos / R. Paul Singh, Dennis R. Heldman-- Zaragoza : Acribia, [1997]
Básica	Las operaciones de la ingeniería de los alimentos. Las operaciones de la ingeniería de los alimentos / J.G. Brennan... [et al.]-- 2ª ed-- Zaragoza : Acribia, D.L. 1980

Básica	Operaciones unitarias en la ingeniería de alimentos / Albert Ibarz, Gustavo V. Barbosa-Cánovas-- Madrid : Mundi-Prensa, 2005
Básica	Tecnología del procesado de los alimentos : principios y practicas. Peter Fellows ; traducido por Francisco Javier Sala Trepal-- Zaragoza : Acribia, 1993
Básica	Transport processes and separation process principles : (includes unit operations) / Christie John Geankoplis-- 4th ed-- Upper Saddle River (New Jersey) : Prentice Hall, cop. 2003

Recursos en Internet

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

Clases teóricas
 Seminarios y talleres
 Clases prácticas
 Estudio y trabajo en grupo
 Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral
 Estudio de casos
 Resolución de ejercicios y problemas
 Aprendizaje basado en problemas
 Aprendizaje cooperativo

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases prácticas	Laboratorio	15,00
Clases teóricas	Grande	34,00
Seminarios/prácticas aula	Reducido	11,00
Total de horas presenciales		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Análisis de resultados de prácticas y elaboración de informes de las prácticas en grupo		10,00
Estudio personal		30,00
Realización de trabajos		20,00
Resolución de problemas		30,00
Total de horas de trabajo autónomo		90,00
Total de horas		150,00

Comentarios

El Plan de contingencias del curso 2020-21 para la adaptación de la actividad docente a los requerimientos de la situación sanitaria ha sido activado para las asignaturas del primer semestre y anuales. Puede encontrar información sobre la modalidad de impartición de la asignatura en www.unirioja.es/estudiantes/plan_contingencias/plan_contingencias.shtml o consultar el plan de contingencias completo en www.unirioja.es/servicios/opp/plandoc/2021/plancon.shtml.

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Técnicas de observación		10%
Pruebas escritas	70%	
Informes y memorias de prácticas		10%
Trabajos y proyectos	10%	
Total		100%

Comentarios

Los sistemas y criterios críticos de evaluación podrán ser modificados, previa actualización de esta guía docente, si fuese precisa su adaptación a la modalidad no presencial o semipresencial como respuesta a las medidas, recomendaciones y/o restricciones aprobadas por las autoridades competentes en función de la situación sanitaria real o prevista.

En "Técnicas de observación" se evaluará la asistencia y realización de las prácticas.

Para los estudiantes a tiempo parcial (reconocidos como tales por la Universidad), las actividades de evaluación no



recuperable podrán ser sustituidas por otras, a especificar en cada caso. Esta posibilidad se habilitará siempre y cuando la causa que le impida la realización de la actividad de evaluación programada sea la que ha llevado al reconocimiento de la dedicación a tiempo parcial.

Criterios críticos para superar la asignatura

1.- SESIONES PRÁCTICAS

Para superar la asignatura es preciso obtener un mínimo de 9 puntos sobre 10 en "Técnicas de observación".

2.- TRABAJO MONOGRÁFICO.

El trabajo definitivo se deberá entregar en la fecha que el profesor estipule.

3.- COLECCIONES DE PROBLEMAS.

Las colecciones de problemas se entregarán en la fecha que el profesor estipule.

4.- EXAMEN

4.1.- El examen final consta de dos partes claramente diferenciadas:

- Teoría. Tiene asignados 3 de los 10 puntos totales del examen. Se aprueba con 1'5 puntos.

- Problemas. Tiene asignados 7 de los 10 puntos totales del examen. Se aprueba con 4 puntos.

4.2.- Para obtener la puntuación total del examen es imprescindible haber aprobado las dos partes que lo componen.

PARA PODER APROBAR LA ASIGNATURA ES PRECISO TENER APROBADOS TODOS LOS APARTADOS SOMETIDOS A EVALUACIÓN.