

EQUIPOS Y MÁQUINAS EN INGENIERÍA ALIMENTARIA

GUÍA DOCENTE CURSO 2015-16

Titulación:	Grado en Enología			703G	
Asignatura:	Equipos y máquinas en ingeniería alimentaria			565	
Materia:	Equipos, máquinas y procesos tecnológicos				
Módulo:	Intensificación en ingeniería enológica				
Modalidad de enseñanza de la titulación:	Presencial				
Carácter:	Optativa	Curso:	4	Duración:	Semestral
Créditos ECTS:	4,50	Horas presenciales:	45,00	Horas estimadas de trabajo autónomo:	67,50
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español				
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Español				

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN				R101
Dirección:	C/ Madre de Dios, 51		Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja	
Teléfono:	941299720	Fax:	941299721	Correo electrónico:

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	Tascón Vegas, Alberto			Responsable de la asignatura
Teléfono:	941299733	Correo electrónico:	alberto.tascon@unirioja.es	
Despacho:	2114	Edificio:	EDIFICIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO	Tutorías: Consultar
Profesor:	Martínez Blasco, Isabel			
Teléfono:	941299736	Correo electrónico:	isabel.martinez@unirioja.es	
Despacho:	2117	Edificio:	EDIFICIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO	Tutorías: Consultar

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Instalaciones y sistemas auxiliares en la industria alimentaria. Abastecimiento y fontanería. Saneamiento y pluviales. Aire comprimido. Vapor. Protección contra incendios. Criterios de cálculo y diseño. Normativa aplicable.

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

Recomendados para poder superar la asignatura.

Se aconseja tener conocimientos previos sobre: hidráulica, construcciones, operaciones básicas y procesos en la industria agroalimentaria.

CONTEXTO

Esta asignatura proporciona a los alumnos del Grado en Enología los conocimientos necesarios para diseñar y calcular las instalaciones auxiliares de una industria agroalimentaria.

Esta asignatura está recomendada para aquellos alumnos que deseen obtener también el título de Grado en Ingeniería Agrícola con mención en Industrias Agrarias y Alimentarias.

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis
- G2. Capacidad de organizar y planificar
- G5. Resolución de problemas
- G9. Razonamiento crítico

Competencias específicas

E5. Capacidad para organizar y controlar los procesos de transformación de la uva en vino en función del tipo de producto a elaborar y de las disposiciones legales, higiénicas y medioambientales.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Una vez superada esta materia, el alumno deberá ser capaz de:

- Conocer las instalaciones auxiliares de la industria agroalimentaria y la normativa que sea de aplicación en cada caso.
- Realizar casos prácticos de cálculo de instalaciones de fontanería, saneamiento, aire comprimido, vapor y protección contra incendios y presentar el análisis de los resultados.
- Diseñar un proceso alimentario considerando las instalaciones y el equipamiento necesario, así como cuantificar los flujos de materia y energía implicados.

Establecer los principales puntos de control del proceso e interpretar los datos derivados de los sistemas de automatización.

TEMARIO

TEMA 1.- INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA

Redes de abastecimiento. Red de fontanería. Elementos de la red. Materiales. Normativa. Diseño y cálculo de las instalaciones.

TEMA 2.- INSTALACIONES DE SANEAMIENTO

Aguas residuales y pluviales. Elementos de la red. Materiales. Normativa. Diseño y cálculo de las instalaciones.

TEMA 3.- INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Tipos de instalaciones. Extintores. Bocas de incendio equipadas. Hidrantes. Rociadores. Normativa. Diseño y cálculo de las instalaciones.

TEMA 4.- INSTALACIONES DE VAPOR

Uso del vapor en la industria. Calderas. Elementos de la red. Normativa. Diseño y cálculo de las instalaciones.

TEMA 5.- INSTALACIONES NEUMÁTICAS

Introducción a la energía neumática. Ventilación. Aire comprimido. Equipos. Normativa. Diseño y cálculo de las instalaciones.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	Franco Martín Sánchez. Manual de instalaciones de fontanería y saneamiento. A. Madrid Vicente, 1998.
Básica	Código Técnico de la Edificación. Documento Básico "Salubridad" DB-HS. http://www.codigotecnico.org
Básica	Normas Tecnológicas de la Edificación - Instalaciones. Centro de Publicaciones, Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente.
Básica	Salvador de las Heras Jiménez. Instalaciones neumáticas. UOC, 2003
Complementaria	Guía técnica sobre redes de saneamiento y drenaje urbano. CEDEX, 2009.

Recursos en Internet

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

- Clases teóricas
- Seminarios y talleres
- Clases prácticas
- 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 orientado a proyectos

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
- Clases teóricas	Grande	25,00
- Seminarios y prácticas de aula	Reducido	8,00
- Clases prácticas (laboratorio o aula informática)	Laboratorio	12,00
Total de horas presenciales		45,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
- Estudio autónomo individual		20,00
- Resolución individual de ejercicios, problemas, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similar		10,00
- Preparación de las prácticas y elaboración de cuaderno de prácticas		2,50



- Elaboración de trabajos individuales	35,00
Total de horas de trabajo autónomo	67,50
Total de horas	112,50

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Pruebas escritas	60%	
Informes y memorias de prácticas	20%	
Trabajos y proyectos	20%	
Total	100%	

Comentarios

Criterios críticos para superar la asignatura

Es requisito indispensable para aprobar la asignatura la entrega de los correspondientes Trabajos/Proyectos.