

MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICA GUÍA DOCENTE CURSO 2014-15

Titulación:	Grado en Ingeniería Agrícola			802G	
Asignatura:	Microbiología enológica			543	
Materia:	Enología				
Módulo:	Enología				
Carácter:	Optativa	Curso:	4	Duración:	Semestral
Créditos ECTS:	6,00	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, 51	Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja
Teléfono:	941299720	Fax:	941299721
Correo electrónico:			

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	Dizy Soto, Marta M ^a Inés		Responsable de la asignatura
Teléfono:	941299748	Correo electrónico:	marta.dizy@unirioja.es
Despacho:	2212	Edificio:	EDIFICIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
Tutorías:	Consultar		
Profesor:	Tenorio Rodríguez, Carmen		
Teléfono:	941299756	Correo electrónico:	carmen.tenorio@unirioja.es
Despacho:	2220	Edificio:	EDIFICIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
Tutorías:	Consultar		
Profesor:	Torres Manrique, Carmen		
Teléfono:	941299750	Correo electrónico:	carmen.torres@unirioja.es
Despacho:	2214	Edificio:	EDIFICIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
Tutorías:	Consultar		

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Introducción a la Microbiología
- Grupos microbianos de interés enológico. Mohos, levaduras, bacterias lácticas y bacterias acéticas.
- Las levaduras vínicas. Ecología y condiciones de desarrollo en la fermentación alcohólica. Criterios de selección. Paradas de fermentación.
- Las bacterias lácticas. Ecología y condiciones de desarrollo durante la fermentación maloláctica. Criterios de selección.
- Microbiología de las alteraciones del vino. Control y estabilidad microbiana de los vinos.
- Microbiología de vinificaciones especiales y productos derivados
- La biología molecular y sus aplicaciones en la enología.
- Técnicas microbiológicas de cultivo, identificación, caracterización y seguimiento de microorganismos enológicos.

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

Ninguno especificado.

CONTEXTO

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1 - Capacidad de análisis y síntesis.
- G4 - Comprensión de textos escritos en una segunda lengua relacionada con la especialidad.
- G5 - Resolución de problemas.
- G9 - Razonamiento crítico.
- G14 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

Competencias específicas

IA1.1 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de la tecnología de alimentos.

IA1.3 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de los análisis de alimentos.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Deberá ser capaz de definir, explicar y relacionar correctamente los conceptos básicos de la microbiología enológica.
- Tendrá los conceptos microbiológicos básicos en las transformaciones que ocurren en el proceso de vinificación.
- Deberá ser capaz de aplicar los conceptos básicos de la microbiología enológica a casos prácticos de la enología.
- Será capaz de redactar documentos con rigor científico, con sentido crítico y aplicando los conocimientos adquiridos en la materia.
- Será capaz de resolver problemas y realizar cálculos relacionados con los análisis microbiológicos y de biología molecular en el ámbito de la enología.
- Deberá ser capaz de trabajar en grupo y presentar un informe de prácticas con rigor científico.
- Deberá conocer el funcionamiento y saber manejar el material básico de laboratorio de microbiología.
- Deberá ser capaz de buscar información científica relacionada con la materia y la investigación en campos relacionados, empleando para ello las nuevas tecnologías y las clásicas.

TEMARIO

Teórico

1. Microbiología enológica. Organismos procariotas y eucariotas. La célula de levadura.
2. Nutrición, reproducción y crecimiento microbiano.
3. Técnicas de aislamiento e identificación de levaduras.
4. Clasificación y características de las levaduras de interés enológico.
5. Aislamiento e identificación de bacterias lácticas.
6. Aislamiento e identificación de bacterias acéticas y de otros microorganismos de interés en la enología.
7. Ecología de las levaduras vínicas. Criterios de selección.
8. Fermentación alcohólica y factores que afectan al desarrollo de las levaduras.
9. Medios para preservar la fermentación del mosto.
10. Control de la fermentación de los mostos fundamentadas en factores físicos.
11. Control de la fermentación de los mostos fundamentadas en factores biológicos.
12. Paradas de fermentación.
13. Bacterias lácticas y fermentación maloláctica. Factores que afectan a su crecimiento.
14. Selección de bacterias lácticas.
15. Vinificaciones especiales: vinos licorosos y vinos espumosos
- 16: Vinificaciones especiales: vinos de crianza biológica
17. Estabilidad biológica y físico-química del vino embotellado. Usos de antisépticos en enología.
18. Alteraciones de vinos de origen microbiano.
19. Biología molecular y sus aplicaciones en la enología.

Práctico

Medios de cultivo y técnicas para el aislamiento de microorganismos vínicos

Caracterización macro y microscópica de microorganismos

Estimación de la población de microorganismos

Clasificación de levaduras y bacterias enológicas: Aislamiento, identificación de características morfológicas y bioquímicas y clasificación taxonómica.

Bioensayos de interés enológico.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	Levaduras vínicas: funcionalidad y uso en bodega Absys
Básica	Microbiología enológica. Fundamentos de vinificación Absys
Básica	Tratado de enología. Vol. 1 Microbiología del vino. Vinificaciones Absys
Básica	Wine Microbiology Absys
Complementaria	Microbiological Analysis of Grapes and Wine: Techniques and Concepts. Absys
Complementaria	Teoría y práctica de la elaboración del vino Absys
Complementaria	The yeasts: a taxonomic study Absys
Complementaria	Wine microbiology: practical applications and procedures Absys
Complementaria	Wine microbiology: science and technology Absys



Complementaria Wine: microbiology and biotechnology Absys

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

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases teóricas	Grande	36,00
Seminarios y talleres	Reducido	3,00
clases prácticas	Laboratorio	21,00
Total de horas presenciales		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Estudio y trabajo autónomo individual		70,00
Estudio y trabajo en grupo		20,00
Total de horas de trabajo autónomo		90,00
Total de horas		150,00

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Pruebas escritas	85%	
Técnicas de observación		5%
Informes y memorias de prácticas	10%	
Total	100%	

Comentarios

La evaluación no recuperable podrá ser sustituida por otras en el caso de estudiantes a tiempo parcial (reconocidos como tales por la Universidad) a especificar en cada caso.

La evaluación de la prueba escrita se desglosa en la prueba escrita de prácticas (15%) y un la prueba escrita de teoría (70%).

Criterios críticos para superar la asignatura

Para superar la asignatura es necesario haber realizado las prácticas de laboratorio obligatorias y entregar la memoria de prácticas.

La calificación final se promediará siempre y cuando se haya obtenido una puntuación de al menos 4,5/10 en cada una de las pruebas escritas (teoría y prácticas).