



Información de la asignatura

Titulación: Grado en Veterinaria

Facultad: Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales

Código: 1262511 **Nombre:** Microbiología de los alimentos

Créditos: 6,00 **ECTS** **Curso:** No ofertada **Semestre:** 1

Módulo: Módulo de Optatividad

Materia: Alimentación **Carácter:** Optativa

Departamento: Producción Animal y Salud Pública

Tipo de enseñanza: Presencial

Lengua/-s en las que se imparte:

Profesorado:



Organización del módulo

Módulo de Optatividad

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Intensificaciones por grupos animales	24,00	Intensificación en clínica de animales exóticos y silvestres	6,00	5/1
		Intensificación en clínica de pequeños animales	6,00	5/1
		Intensificación en la Clínica Equina	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25
		Patología quirúrgica del sistema musculoesquelético en pequeños animales	6,00	5/1
Reproducción y Producción Animal	30,00	El toro de lidia	6,00	5/1
		Intensificación en acuicultura	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25
		Intensificación en experimentación animal	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25
		Intensificación en producción animal	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25
		Tecnología de la reproducción	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25
Alimentación	12,00	Gestión de la calidad en la industria agroalimentaria	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25



Alimentación	Microbiología de los alimentos	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25
--------------	--------------------------------	------	--

Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Ha comprendido y asimilado los contenidos de la materia.
- R2 Es capaz de resolver problemas o casos prácticos relacionados con dichos contenidos, utilizando diferentes recursos (bibliográficos, informáticos, etc).
- R3 Es capaz de trabajar en un laboratorio, realizando correctamente las operaciones básicas y teniendo en cuenta las normas de seguridad correspondientes. Comprende la planificación, desarrollo y finalidad de la experiencia, y es capaz de contrastar y validar los resultados obtenidos.
- R4 Es capaz de elaborar un texto comprensible y organizado sobre diversos aspectos de la materia.
- R5 Es capaz de exponer y argumentar adecuadamente su trabajo.
- R6 Busca información bibliográfica de diferentes fuentes y sabe analizarla con espíritu crítico y constructivo.
- R7 Colabora con el profesor y compañeros a lo largo del proceso de aprendizaje; trabaja en equipo; es respetuoso en el trato; es proactivo y cumple las normas de organización de la asignatura.



Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSICAS	Ponderación			
	1	2	3	4
CB3			X	
CB4			X	
CB5			X	

GENERALES	Ponderación			
	1	2	3	4
CG0		X		

ESPECÍFICAS	Ponderación			
	1	2	3	4
E55				X
E56				X
E57				X
E58				X



T6	Utilizar las tecnologías de la información para comunicar, compartir, buscar, recopilar, analizar y gestionar información, especialmente la relacionada con la actividad del veterinario.				X
T7	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones, capacidad crítica y autocrítica, ser consciente de las limitaciones personales y comprender cuando y donde buscar y obtener asesoramiento y ayuda profesional.				X
T8	Trabajar de forma eficiente y efectiva, tanto de manera autónoma como siendo miembro de un equipo uni- o multidisciplinar, manifestando respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.				X
T9	Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.				X
T10	Capacidad de aprender, habilidad de investigar, ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.				X
T11	Habilidad para trabajar en un contexto internacional, apreciando la diversidad y multiculturalidad, mediante el conocimiento de culturas y costumbres de otros países.			X	



Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2, R3, R4, R7	20,00%	Evaluación del aprovechamiento de las clases prácticas en aula, de problemas o informática, seminarios y tutorías, mediante la participación, resolución de problemas con el ordenador y realización de los informes correspondientes.
R3, R7	30,00%	Evaluación del trabajo práctico en el laboratorio a través del cual deberá demostrar las competencias adquiridas y que es capaz de utilizarlas para resolver las diferentes situaciones y problemas que se plantean en un laboratorio; dicha evaluación podrá llevarse a cabo mediante alguno de los siguientes métodos, o la combinación de varios de ellos: una prueba escrita individual, la realización individual o grupal de una experiencia de laboratorio, la entrega de un informe individual o grupal sobre el trabajo realizado en el laboratorio.
R3, R7	20,00%	Evaluación del trabajo práctico en clínica a través del cual deberá demostrar las competencias adquiridas y que es capaz de utilizarlas para resolver las diferentes situaciones y problemas que se plantean en una clínica; dicha evaluación podrá llevarse a cabo mediante alguno de los siguientes métodos, o la combinación de varios de ellos: una prueba escrita individual, la realización individual o grupal de una experiencia de clínica, la entrega de un informe individual o grupal sobre el trabajo realizado en el laboratorio.
R4, R5, R6	10,00%	Evaluación de trabajos en grupo mediante un sistema de evaluación continuo a lo largo del curso, mediante la entrega de trabajos, cuyos objetivos y contenidos serán propuestos por el profesor.



R4, R5, R6	20,00%	Evaluación de aquellas actividades en las que el alumno de forma individual deba buscar y estructurar información relacionada con cada una de las materias mediante un sistema de evaluación continuo a lo largo del curso, mediante la entrega de trabajos, cuyos objetivos y contenidos serán propuestos por el profesor.
------------	--------	---

Observaciones

CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

Según el artículo 22 de la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas de la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada por el profesor responsable de la asignatura a estudiantes que hayan obtenido la calificación de "Sobresaliente". El número de menciones de "Matrícula de Honor" que se pueden otorgar no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos incluidos en la misma acta oficial, salvo que éste sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Actividad formativa presencial orientada preferentemente a la obtención de competencias de adquisición de conocimientos. Se caracteriza porque se habla a los estudiantes. También llamada clase magistral o expositiva, hace referencia a la exposición oral realizada por el profesor, (con apoyo de pizarra, ordenador y cañón para la exposición de textos, gráficos, etc.), ante un grupo de estudiantes. Son sesiones expositivas, explicativas o demostrativas de contenidos. El tamaño del grupo es el aforo o capacidad física del aula, por tanto, el grupo es único.
- M2 Actividad formativa presencial orientada preferentemente a la obtención de competencias de aplicación de los conocimientos y de investigación. Se construye conocimiento a través de la interacción y la actividad. Consistentes en sesiones monográficas supervisadas con participación compartida (Profesores, estudiantes, expertos). El tamaño del grupo es variable, desde un gran grupo hasta grupos pequeños, no inferiores a 6 estudiantes para que exista interacción. La evaluación se realizará mediante registros de seguimiento por parte del profesor. Deberá tenerse en cuenta la participación y el desarrollo de la capacidad para problematizar.



- M6 Actividad formativa presencial de trabajo en grupos que se desarrolla en el Laboratorio. Incluye las sesiones donde los estudiantes desarrollan activamente y de forma autónoma, supervisados por el profesor, experimentos de laboratorio, hacen disecciones o utilizan los microscopios para el estudio de muestras histológicas o histopatológicas. Así mismo incluye el trabajo con animales sanos, con objetos, productos, cadáveres (ej.: manejo animal, prácticas de bacteriología, fisiología o bioquímica, inspección de carnes, etc). Se correspondería con "Supervised practical non-clinical animal work", tipo e2, de la evaluación europea de la EAEVE. El tamaño del grupo es variable, en un rango de 10-20 alumnos.
- M8 Conjunto de actividades formativas presenciales llevadas a cabo por el profesor de atención personalizada al estudiante o en pequeños grupos con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, etc. Se persigue asegurar que la educación sea, verdaderamente, una formación integral del alumno y no quede reducida a un trasvase de información. Se trata, por tanto, de una relación personalizada de ayuda en la que el profesor tutor atiende, facilita y orienta a uno o varios estudiantes en el proceso formativo.
- M11 Actividades formativas de trabajo autónomo referidas al estudio personal, o la preparación de trabajos de curso individuales. Se evaluará la preparación individual de lecturas, ensayos, resolución de problemas, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas seminario y/o tutorías. La evaluación de los trabajos presentados se realizará teniendo en cuenta la estructura del trabajo, la calidad de la documentación, la originalidad, la ortografía y la presentación.



ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Clases teóricas (CT) M1	R1, R2, R4, R7	60,00	2,40
Seminarios (S) M2	R1, R2, R4	20,00	0,80
Práctica de Laboratorio (CPL) M6	R3, R7	28,50	1,14
Tutorías (T) M8	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	18,50	0,74
Evaluación (Ev) M6	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	8,00	0,32
TOTAL		135,00	5,40

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Trabajo en grupo	R4, R5, R6	7,50	0,30
Trabajo individual M11	R4, R5, R6	7,50	0,30
TOTAL		15,00	0,60



Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
UNIDAD DIDÁCTICA 1: Microbiología alimentaria	<ol style="list-style-type: none">1. Historia y desarrollo de la microbiología de los alimentos.2. Características de los microorganismos que predominan en los alimentos3. Fuentes de microorganismos en los alimentos4. Calidad microbiológica de los alimentos
UNIDAD DIDÁCTICA 2: Usos de los microorganismos en los alimentos	<ol style="list-style-type: none">5. Microorganismos usados en la fermentación de alimentos6. Cultivos indicadores y bacteriófagos7. Producción de alimentos fermentados8. Bacterias intestinales favorables: probióticos9. Bioconservadores de alimentos de origen microbiano
UNIDAD DIDÁCTICA 3: Descomposición microbiana de los alimentos	<ol style="list-style-type: none">10. Indicadores de descomposición microbiana de alimentos
UNIDAD DIDÁCTICA 4: Control de microorganismos en alimentos	<ol style="list-style-type: none">11. Eliminación física12. Lavado y esterilización13. Eliminación por calor.14. Eliminación por reducción del porcentaje de la actividad del agua.15. Control por combinación de métodos16. Control por conservadores antimicrobianos
UNIDAD DIDÁCTICA 5: Detección de microbios y alimentos seguros	<ol style="list-style-type: none">17. Métodos de detección convencionales18. Métodos de detección rápidos19. Métodos de detección automatizados



UNIDAD DIDÁCTICA 6: Contenido práctico

- Práctica 1.** Preparación y manejo de material de laboratorio.
- Práctica 2.** Detección de Salmonella en alimentos
- Práctica 3.** Detección de Listeria monocytogenes en alimentos
- Práctica 4.** Identificación de Salmonella mediante aglutinación en portaobjetos
- Práctica 5.** Identificación de Campylobacter yeyuni según norma ISO
- Práctica 6.** Análisis microbiológico de aires y superficies

UNIDAD DIDÁCTICA 7: Salidas técnicas

- Visita 1. Biotecme (microorganismos para productos agrícolas).**
- Visita 2. Intertek Ibérica Spain, S.L.U. (Laboratorio análisis microbiológico de alimentos). Alboraya**
- Visita 3. Cleanity. Ceste**
- Visita 4. Ainia (Centro tecnológico). Paterna**
- Visita 5. Quesos Calero SI. Vara Quart**

Organización de las prácticas:

	Contenido	Ubicación	Horas
PR1.	Preparación y manejo de material de laboratorio.	Laboratorio	5,00
PR2.	Detección de Salmonella en alimentos	Laboratorio	5,00
PR3.	Detección de Listeria monocytogenes en alimentos	Laboratorio	5,00
PR4.	Identificación de Salmonella mediante aglutinación en portaobjetos	Laboratorio	5,00
PR5.	Identificación de Campylobacter yeyuni según norma ISO	Laboratorio	5,00
PR6.	Análisis microbiológico de aires y superficies	Laboratorio	5,00



Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
UNIDAD DIDÁCTICA 1: Microbiología alimentaria	8,50	17,00
UNIDAD DIDÁCTICA 2: Usos de los microorganismos en los alimentos	9,00	18,00
UNIDAD DIDÁCTICA 3: Descomposición microbiana de los alimentos	6,00	12,00
UNIDAD DIDÁCTICA 4: Control de microorganismos en alimentos	8,00	16,00
UNIDAD DIDÁCTICA 5: Detección de microbios y alimentos seguros	5,00	10,00
UNIDAD DIDÁCTICA 6: Contenido práctico	16,00	32,00
UNIDAD DIDÁCTICA 7: Salidas técnicas	15,00	30,00

Referencias

- Bibek Ray, arun bhuma. (2010) Fundamentos de Microbiología de los alimentos
- Fratamico, Pina M. Foodborne pathogens : microbiology and molecular biology
- Madigan, M.T. (2009). Brock Biología de los microorganismos. Madrid: Pearson Addison Wesley.
- Willey, J.M. (2009). Prescott, Harley y Klein. Microbiología. Madrid: McGrawHill.