

PROGRAMA DE CURSO

	Nombre del curso (en c	castellano y e	en inglés)		
Tópicos Avan	zados en Inocuidad Alimen	taria (Advan	ced Topics ir	n Food Safety)	
Escuela	Carrera (s	Carrera (s)		Código	
ECA3	Medicina Veter	inaria		VET50090-1	
Semestre	Ti	po de activi	dad curricula	ar	
Х	E	LECTIVA ESF	PECIALIZAD	A	
Prerre	quisitos		Corre	quisitos	
Inocuidad /	Alimentaria.			-//	
Créditos SCT	Total horas a la semana	semin	cátedra, parios, prio, etc.	Horas de trabajo no presencial a la semana	
3	5,5			2,5	
Ámbito	Competencias a las el curso	que tributa	Subcompetencias		
"Salud Pública Veterina la prevención y control las enfermedades, er particular zoonóticas emergentes".	información cierelevante, para acaplicar conocimi técnicas en áreas prodesempeño profecto. Comunica en for escrita, con cla coherencia y en un pertinente, sus reflexiones y pensosobre diversos aspequehacer profecto. Maniobra con rigoseguridad y pericia materiales, equi infraestructura de la 4. Aplica normas de en el trabajo de la 5. Comprende el responsabilidad de veterinario en la in	1. Evalúa literatura e información científica relevante, para actualizar y aplicar conocimientos y técnicas en áreas propias de su desempeño profesional. 2. Comunica en forma oral y escrita, con claridad, coherencia y en un lenguaje pertinente, sus ideas, reflexiones y pensamientos sobre diversos aspectos de su quehacer profesional. 3. Maniobra con rigurosidad, seguridad y pericia insumos, materiales, equipos y la infraestructura de laboratorio 4. Aplica normas de seguridad en el trabajo de laboratorio 5. Comprende el rol y la responsabilidad del médico veterinario en la inocuidad y control de los alimentos de		1.1. Selecciona literatura e información científica relevante, para su aplicación en el estudio de la inocuidad alimentaria. 1.2. Adquiere capacidad en las metodologías de búsqueda de información científica relevante para su disciplina en estudio. 1.3. Aplica metodologías de investigación en el análisis de la información científica relacionada con la inocuidad alimentaria. 1.4. Identifica y maneja lenguaje propio de esta disciplina en medicina veterinaria, adecuándolo a las características culturales del interlocutor. 2.1 Comunica en forma oral y escrita, con claridad, coherencia y en el lenguaje propio de esta disciplina, sus ideas, reflexiones y pensamientos sobre diversos aspectos de su quehacer profesional. 3.1 Cuantifica, analiza e interpreta los fenómenos	



 Valora el impacto de la acción profesional en la protección de la salud de las personas al controlar la calidad de los alimentos de origen animal. microbiológicos relacionados con la inocuidad alimentaria utilizando criterios científicos. 3.2. Comprende e integra aportes de disciplinas básicas como: la química, bioquímica, biología, microbiología y micología para la comprensión del conocimiento específico a nivel profesional. 3.3 Manipula insumos e infraestructura de laboratorio para comprender aspectos básicos de la microbiología de los alimentos. 3.4 Ejecuta con motricidad fina la manipulación de aparatos e instrumental de laboratorio. 4.1 Aplica normas de seguridad en el trabajo de laboratorio. 4.2 Aplica normas de bioseguridad en el trabajo de laboratorio. 5.1. Comprende el rol y la responsabilidad del médico veterinario en la inocuidad y control de los alimentos de origen animal. 6.1. Valora la trascendencia de la acción profesional en la protección de la salud y bienestar de las personas mediante la cautela de los alimentos de origen animal. 6.2. Califica la sanidad de los productos de origen animal para consumo humano. 6.3. Identifica el conjunto de condiciones y medidas necesarias para asegurar que los alimentos una vez ingeridos, no representen un riesgo para la salud de las personas.

Propósito general del curso

Electivo profesional teórico-práctico, del ámbito de Salud Pública Veterinaria, la prevención y control de las enfermedades, en particular zoonóticas y emergentes; que busca que el/la estudiante conozca y aplique temas avanzados de inocuidad alimentaria, como microbiología de los alimentos y análisis de riesgos alimentarios.

Resultados de Aprendizaje (RA)



- 1) Aplicar técnicas de análisis de bacterias asociadas a enfermedades transmitidas por los alimentos mediante trabajo en laboratorio.
 - 2) Aplicar el proceso de análisis y evaluación de riesgos alimentarios mediante ejercicios guiados.

Número	RA al que	Nombre de la	Duración en	
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas	
1	1	Microbiología de los alimentos	7	
Contenidos		Indicadores de logro		
Clases teór microbiología indicadores y		Identifica y clasifica los microorgan asociados para la inocuidad alimen Comprende técnicas de laboratorio bioseguridad.	itaria	
Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
2	2	Análisis de riesgos alimentarios	5	
	Contenidos	Indicadores de logr	о	
- Anális alime - Evalua - Gestio	o- prácticas de: sis de riesgos ntarios ación de riesgos ón de riesgos nicación de riesgos	Aplicar análisis y evaluación de ries	sgos	

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso		
	Asistencia: La asistencia a clases teóricas tendrá		
Clases expositivas presenciales, trabajo	una exigencia del 70%, mientras que talleres y		
práctico en laboratorio, tareas	laboratorios tienen una exigencia de asistencia del		
individuales	100%, como requisito para aprobar la asignatura.		
	\times		
	1. Pruebas de Cátedra. Durante el semestre		
	se aplicarán dos pruebas de cátedra, las cuales		



incluirán una combinación de preguntas de tipo desarrollo, verdadero o falso, alternativas múltiples y/o ejercicios. La ponderación para cada uno de estos ítems de preguntas estará claramente especificada en cada prueba. Cada una de las pruebas se hará en el horario de clases, en las fechas indicadas en la calendarización del curso.

- 2. Tareas de resolución en clases. Evaluado con rúbrica.
- 3. Informe de laboratorio al final de los laboratorios prácticos, lo estudiantes deberán realizar un informe con estructura estandarizada y evaluado por rúbrica
- 4. Examen final: El examen incluirá toda la materia vista en cátedras, trabajos y prácticos. Pondera el 30% de la nota final. Será oral o escrito dependiendo del número de estudiantes.

Ponderación:

Prueba de cátedras (2)	30% c/u
Informes y control lab (3)	20%
Tareas en clases (5)	20%

Examen Final 30%

La nota mínima de aprobación será 4,0, con exigencia de un 60%. En caso de no poder dar una evaluación se recuperará la nota mediante el examen solo cuando exista la debida justificación. Criterio de eximición: Se eximen los estudiantes que presenten como promedio de notas 5.0 y sin notas inferiores a 4.0 en las pruebas de cátedra. En el caso de no realizar las tareas y trabajos en el plazo estipulado, serán evaluados con nota 1,0, con las debidas excepciones justificadas formalmente.

Bibliografía Fundamental

- Frazier y Westhoff (2003) Microbiología de los alimentos. I McGraw-Hill Book Company, New York, U.S.A.
 - Laboratorio de Microbiología Instrumentación y principios básicos J. González, B. González, R. González



- ACHIPIA. Cultura de Inocuidad Alimentaria https://www.achipia.gob.cl/wpcontent/uploads/2017/10/CULTURA-DE-LA-INOCUIDAD-Frank-Yiannas.pdf
- RSA: Reglamento Sanitario de los Alimentos de Chile http://www.dinta.cl/wp-content/uploads/2021/03/RSA-DECRETO_977_96_act-02-02-2021.pdf
- Proceso de Análisis de riesgos- ACHIPIA. https://www.achipia.gob.cl/wp-content/uploads/2016/03/Lineamientos-PAR-final.pdf
- Evaluación de riesgos microbiológicos en alimentos. Guía para implementación en los países.

https://iris.paho.org/handle/10665.2/53292

-Guía FAO/OMS para la aplicación de principios y procedimientos de análisis de riesgos en situaciones de emergencia relativas a la inocuidad de los alimentos https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/78042/9789243502472_spa.pdf;jses sionid=02B05A94592356C09D56E5C8D9FE58F3?sequence=1

Bibliografía Complementaria

https://www.who.int/es; http://www.fao.org/home/es/; https://www.oie.int/es/; https://www.jhsph.edu/; https://www.achipia.gob.cl/

Fecha última revisión:	Agosto, 2025.		
Programa visado por:	Coordinación académica ECA3/Jefatura Vete	rinaria	