

**PROGRAMA DE CURSO**  
**PRIMER SEMESTRE, AÑO 2021 – Campus Colchagua**

Nombre del curso (en castellano y en inglés)			
Alimentación Animal / Animal Feeding			
Escuela	Carrera (s)	Código	
Medicina Veterinaria	Medicina Veterinaria	VET3401	
Semestre	Tipo de actividad curricular		
5	Obligatorio		
Prerrequisitos		Correquisitos	
Nutrición Animal		Ninguno	
Créditos SCT	Total horas a la semana	Horas de cátedra, seminarios, laboratorio, etc.	Horas de trabajo no presencial a la semana
4	6, 6	4,5	2,1
Ámbito	Competencias a las que tributa el curso	Subcompetencias	
De acuerdo al perfil de egreso de la carrera de Medicina Veterinaria se basan en la valoración de los diversos ámbitos de su quehacer profesional "La salud y bienestar animal", "la salud pública veterinaria, la prevención y control de las enfermedades y en particular las zoonóticas y emergentes", "la producción de especies animales terrestres" y "la protección, inocuidad y calidad de los alimentos".	<p>1. Evalúa literatura e información científica relevante, para actualizar y aplicar conocimientos, habilidades, destrezas y técnicas para la investigación en áreas propias de su desempeño profesional</p> <p>2. Comprende los fenómenos biológicos, sociales y conductuales mediante el análisis del fundamento científico que estos tienen, en los diversos campos de acción de la medicina veterinaria.</p> <p>2.1. Cuantifica, analiza e interpreta los fenómenos biológicos, sociales, poblacionales y conductuales relacionados con los diversos campos de la medicina veterinaria utilizando criterios científicos.</p>	<p>1.1. Comparte saberes y experiencias en materias relacionadas con toda su actividad profesional.</p> <p>1.2. Aplica los conceptos, principios, normas y convenciones que sustentan el cuidado, tenencia, explotación y bienestar de los animales en todas sus actividades profesionales.</p> <p>1.3. Cautela el equilibrio ecológico y la preservación del medio ambiente en todas las actividades que desempeña en sus funciones profesionales.</p> <p>1.4. 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.</p> <p>1.5. Adquiere capacidad en las metodologías de búsqueda de</p>	

	<p>2.2. Comprende e integra aportes de disciplinas básicas para la comprensión del conocimiento específico a nivel profesional.</p> <p>3. Comprende los procesos nutricionales y alimentarios de los animales, según su propósito y preservación del estado de salud.</p> <p>4. Selecciona y utiliza sistemas de alimentación eficientes, sustentables e inocuos para los animales y el hombre, bajo un referente de protección ambiental, con criterios científicos, legales, éticos y de bienestar animal.</p>	<p>información científica relevante para su disciplina en estudio.</p> <p>1.6. Aplica métodos de investigación en el análisis de las técnicas de alimentación animal.</p> <p>1.7. Comprende los conceptos que sustentan el cuidado y bienestar de los animales relacionado con la correcta alimentación de estos.</p> <p>1.8. Comunica en forma oral y escrita, con claridad, coherencia y en un lenguaje pertinente, sus ideas, reflexiones y pensamientos sobre conceptos de alimentación animal.</p> <p>2.1.1. Comprende los fenómenos fisiológicos y alimentarios, mediante el análisis del fundamento científico que estos tienen, en los diversos campos de acción de la medicina veterinaria.</p> <p>2.1.2. Comprende y selecciona la información referida a requerimientos nutritivos en diversos estados fisiológicos de los animales de compañía, como los de interés productivo.</p> <p>2.2.1. Cuantifica, analiza e interpreta raciones alimenticias utilizando criterios científicos.</p> <p>2.2.2 Define estrategias alimentarias según especie, etapas de crecimiento, desarrollo y estado de salud.</p> <p>2.2.3 Reconoce la calidad nutricional de los alimentos empleados según especie.</p> <p>2.2.4. Comprende e integra aportes de disciplinas básicas como biología y bioquímica para la comprensión del conocimiento de la alimentación animal</p> <p>3.1. Comprende los procesos</p>
--	--	--

		<p>alimentarios de los animales, según su propósito y preservación del estado de salud.</p> <p>4.1. Selecciona y utiliza sistemas de alimentación eficientes, sustentables e inocuos para los animales y el hombre, bajo un referente de protección ambiental, con criterios científicos, legales, éticos y de bienestar animal.</p> <p>4.2. Define dietas alimentarias según requerimientos nutricionales por especies animales.</p> <p>4.3. Define y aplica el manejo y conservación de los forrajes, granos y subproductos utilizados en la alimentación animal.</p> <p>4.4. Formula y aplica raciones alimentarias eficientes e inocuas para los animales y el hombre, según aporte nutricional, teniendo presente el valor económico de los alimentos.</p> <p>4.5. Cautela la calidad nutricional y la inocuidad de los forrajes, granos y subproductos utilizados en la alimentación animal.</p> <p>4.6. Aplica raciones alimentarias según aporte nutricional, teniendo presente el valor económico de los alimentos.</p> <p>4.7. Define estrategias alimentarias según especie, etapas de crecimiento, desarrollo y estado de salud.</p> <p>4.8. Selecciona estrategias adecuadas de alimentación directa en la pradera.</p> <p>4.9. Cautela la calidad nutricional y la calidad de los forrajes, granos y subproductos</p>
--	--	---

		utilizados en la alimentación animal.
<b>Propósito general del curso</b>		
<p>La alimentación animal es la base de todo sistema productivo, siendo esencial para el mantenimiento de la salud de especies y de gran la importancia económica, ya que corresponde al ítem de mayor relevancia económica un plantel pecuario. Debido a esto, es necesaria la búsqueda de nuevas estrategias y recursos alimenticios, más eficientes y amigables con el medio ambiente, que garanticen la inocuidad de los productos que se destinan al consumo de las diversas especies incluyendo al hombre.</p> <p>Un profesional competente en temáticas de Alimentación Animal, debe tener conocimientos sobre los alimentos, sus nutrientes, propiedades nutricionales, metabolismo, así como también necesita estar familiarizado con el comportamiento, la fisiología, la genética y la crianza de los animales, temas que serán revisados en este curso.</p> <p>Esta asignatura contempla la realización de clases expositivas y participativas, actividades prácticas de reconocimiento de especies forrajeras utilizadas en la alimentación animal, actividades de laboratorio y análisis de casos que les permitirán a los estudiantes conocer los tipos de alimentos, su clasificación y valoración y utilizarlos en la formulación de dietas para cerdos, aves, rumiantes y especies de compañía. La asignatura incluye una salida a terreno o en su defecto una charla on line dictada por una empresa productora de alimentos, lo que permitirá a los estudiantes relacionar los contenidos teóricos con lo observado durante la visita o sesión.</p> <p>De igual forma se realizarán evaluaciones teóricas, como pruebas y controles.</p>		
<b>Resultados de Aprendizaje (RA)</b>		
<p>Al finalizar este curso el alumno deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RA1. Distinguir el principal aporte nutricional de los alimentos y sus usos acorde a la fisiología digestiva de las distintas especies pecuarias y de compañía.</li> <li>• RA2. Identificar los sistemas de alimentación pecuaria, considerando las características del medio ambiente, la reutilización de residuos y las características básicas de infraestructura que requiere un plantel pecuario para una adecuada eliminación y reutilización de desechos.</li> <li>• RA3. Diferenciar los procesos nutricionales y alimentarios de los animales, según sus características como especie, propósitos y considerando la preservación del estado de salud.</li> <li>• RA4. Realizar formulaciones de raciones básicas al mínimo costo para especies productivas, en base a los requerimientos nutricionales de la especie y respetando las restricciones alimenticias de acuerdo al tipo de forraje.</li> </ul>		

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	RA1	Características de los alimentos según su composición, clasificación y valor nutricional	4
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Importancia de la alimentación animal, presión medio ambiental, nuevas estrategias de alimentación y seguridad alimentaria.</li> <li>- Bases anatómicas y fisiológicas de la nutrición animal en rumiantes y monogástricos.</li> <li>- Características de los alimentos según su composición, clasificación y valor nutricional. (Alimentos Energéticos, Proteicos, Fibrosos, Aditivos y Promotores de crecimiento.</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.-Reconoce la problemática medioambiental asociada a la producción animal y su impacto en la generación de nuevos recursos y estrategias alimentarias.</li> <li>2.- Identifica las diferencias anatómicas y fisiológicas entre mono y poligástricos necesarias para una adecuada nutrición.</li> <li>3.- Reconoce la calidad y el aporte nutricional de los alimentos empleados según especie.</li> </ol>	

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	RA 2	Sistemas de Alimentación Pecuaria y Conservación de Forrajes	5
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características de la infraestructura y manejo alimentario en base al sistema pecuario.</li> <li>- Acuerdo de producción limpia. Reutilización de residuos de origen animal y vegetal.</li> <li>- Tipos de Praderas (Natural, Mejorada y cultivos forrajeros).</li> <li>- Forrajes suplementarios de invierno y verano.</li> <li>- Formas de alimentación animal (en verde y conservada).</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Selecciona sistemas de alimentación eficientes, sustentables e inocuos para los animales y el hombre, bajo un referente de protección ambiental, con criterios científicos, legales, éticos y de bienestar animal.</li> <li>2.- Diferencia y caracteriza los tipos de praderas utilizadas en alimentación animal.</li> <li>3.- Reconoce y describe las principales especies de cultivos forrajeros, según su uso invernal o estival en la alimentación de especies pecuarias.</li> <li>4.- Explica los diversos métodos de conservación de forrajes, asociando el tipo de especie forrajera al tipo de conservación más adecuado, de acuerdo a las características, propiedades de la planta y uso productivo.</li> </ol>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo y utilización de praderas (tipos de pastoreo y carga animal).</li> <li>- Métodos de conservación de Forrajes (Henificación, Henilaje, Ensilaje, Grano húmedo).</li> </ul>	
---	--

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
3	RA 3	Alimentación en Especies Productivas y Animales de Compañía	4
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bases de la Alimentación en especies Productivas Monogástricas (Aves, Cerdos, Equinos y Peces).</li> <li>- Bases de la Alimentación en Rumiantes Mayores y Menores (Bovinos, Ovinos y Caprinos).</li> <li>- Bases de la Alimentación en animales Compañía (Perros y Gatos).</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Reconoce y diferencia los requerimientos nutricionales de especies abasto, de acuerdo a su propósito productivo.</li> <li>2.- Identifica las principales diferencias en términos de infraestructura, tipo de alimentación e insumos utilizados entre especies pecuarias y de compañía.</li> <li>3.- Define estrategias alimentarias según especie, etapas de crecimiento, desarrollo y estado de salud.</li> </ol>	

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
4	RA 4	Formulación de Raciones en Animales de Compañía y Especies de Abasto	4
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estimación del consumo de alimento en especies de pecuarias.</li> <li>- Formulación de raciones balanceadas al mínimo costo para Aves y Cerdos.</li> <li>- Formulación de raciones balanceadas al mínimo costo para Bovinos de Carne y Leche.</li> <li>- Determinación de consumo de alimento en base a la etapa del desarrollo y formulación de raciones balanceadas en perros y gatos</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Calcula el consumo de alimento en especies de abasto y de compañía de acuerdo a su etapa del desarrollo, nivel de actividad o propósito productivo.</li> <li>2.- Formula raciones completas y balanceadas al mínimo costo para Aves, Cerdos, Bovinos de producción de Leche y Carne.</li> <li>3.- Desarrolla raciones completas y balanceadas para animales de compañía, según su etapa del desarrollo y nivel de actividad.</li> <li>4.- Interpreta y Analiza raciones alimenticias utilizando criterios científicos.</li> </ol>	

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso								
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clases expositivas y participativas online o en su defecto presenciales.</li> <li>- Trabajo en Formulación de Raciones.</li> <li>- Instrucción dirigida. Trabajos de Investigación y Resolución de Casos.</li> <li>- Auto-instrucción. Guías de Ejercicios de resolución personal.</li> <li>- Lecturas y discusiones dirigidas.</li> <li>- Salidas a terreno o charla on line dictada por una empresa productora de alimentos.</li> </ul>	<p>Las evaluaciones se basan en el cumplimiento de los propósitos, objetivos y competencias del curso declaradas anteriormente.</p> <p>Evaluaciones Formativas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prueba de Diagnóstico</li> <li>- Ronda de preguntas al inicio y término de la clase</li> <li>- Actividades didácticas de aprendizaje</li> </ul> <p>Evaluaciones Sumativas</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">- Evaluaciones Parciales</td> <td style="text-align: right;">Ponderación</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Primera Cátedra</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Segunda Cátedra</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Tercera Cátedra</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controles y Trabajos de Investigación <span style="float: right;">25%</span></li> <li>- Total Evaluaciones Sumativas <span style="float: right;">70%</span></li> <li>- Examen Final <span style="float: right;">30%</span></li> </ul> <p>* El rendimiento académico de los estudiantes será expresado en la escala de notas de 1,0 a 7,0 hasta con un decimal de aproximación.</p> <p>* Las centésimas inferiores al dígito 5 no afectarán a la décima. Las centésimas iguales o superiores al dígito 5, se aproximarán a la décima superior.</p> <p>* La nota mínima de aprobación del curso será 4,0, con una exigencia de un 60%.</p> <p>* La nota promedio del curso para optar a la eximición del examen final será igual o superior a 5,0. Además, no deberán poseer notas inferiores a 4.0 en ninguna de las cátedras ni promedio de controles.</p> <p>* La asistencia no es obligatoria para clases teóricas, pero se exigirá un 60% de asistencia para actividades prácticas de laboratorio.</p> <p>* En el caso de inasistencias a cátedras, éstas deben ser debidamente justificadas y se recuperarán mediante una evaluación recuperativa de toda la materia, la que se efectuará una semana antes del examen, donde sólo será posible recuperar una cátedra.</p> <p>* Para el caso de inasistencias a controles, estos deben ser justificados de manera adecuada y el promedio de dichas evaluaciones reemplazará la nota faltante.</p> <p>* Este curso, no contempla la existencia de un examen de repetición.</p>	- Evaluaciones Parciales	Ponderación	Primera Cátedra	25%	Segunda Cátedra	25%	Tercera Cátedra	25%
- Evaluaciones Parciales	Ponderación								
Primera Cátedra	25%								
Segunda Cátedra	25%								
Tercera Cátedra	25%								
<b>Bibliografía Fundamental</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Church, D.C. Pond, W. G. 2004. Fundamentos de Nutrición y Alimentación Animal.2ª Ed. Limusa.</li> </ul>									

México. ISBN9681852990.

- Gil Hernandez, A. 2010. Tratado de Nutrición. Ed, Medica Panamericana. Madrid. ISBN9788498353501
- Mac Donald, P. Edwards. R., Greenhalg, J.F., Morgan, C. Nutrición Animal. 6ª. Ed. Acribia. España.
- Ruiz Nuñez, I. 1996. Praderas para Chile. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. ISBN 978-956-7016-05-1

**Bibliografía Complementaria**

- Anrique G., 2008. Composición de alimentos para el ganado bovino. Universidad Austral de Chile. Chile. ISBN 9789568765002
- Cañas R.C. 1996. Alimentación y Nutrición Animal. 1º Ed. Facultad de Agronomía. Universidad Católica de Chile.

**Recursos Informáticos**

- Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390396>
- Portal de alimentos de uso animal y otros recursos alimenticios. <http://www.fundacionfedna.org/>

**Material Complementario**

- Tablas de formulación EXCEL

<b>Profesor Responsable</b>	Katherine Márquez Cádiz
<b>Fecha última revisión:</b>	Abril 2021
<b>Programa visado por:</b>	<b>Gemma Rojo</b>