



CURSO ON LINE

FORMULANDO RACIONES PARA **BOVINOS DE ENGORDE** Bases Nutricionales y Formulación con Software

19 NOV. / 14 FEB.
2019 2020

VALOR DE INSCRIPCIÓN:

Perú: S/ 460.00

Colombia: \$ 460.000

Otros Países: USD 200

DESCUENTO 10% HASTA 15 NOVIEMBRE

Perú: S/ 414.00

Colombia: \$ 414.000

Otros Países: USD 180

E-mail: capacitacion@perulactea.com
www.perulactea.com

FICHA TÉCNICA

Profesores: MVZ. Ignacio Dominguez Vara (MÉXICO)

Modalidad: Virtual o A Distancia (Vía Internet)

Idioma: Español

Objetivos del Curso: Realizar un entrenamiento sobre nutrición de ganado bovino de engorde, así como sobre los criterios para realizar una ración para ganado bovino destinado a la producción de carne, con la ayuda de un software especializado con el cual el participante podrá realizar las dietas al mínimo costo con la inclusión de los insumos de su región o país.

Duración: 10 semanas

Fecha de Inicio: 19/noviembre/2019

Fecha de Término: 14/febrero/2020

Plataforma Educativa: CAMPUS de la ESCUELA VIRTUAL AGROPECUARIA

<http://campus.escuelavirtualagropecuaria.com/>

Día de clases en vivo: martes x 8 semanas (se dictan una vez por semana)

Duración de cada sesión en vivo: 120 minutos

Ubicación Geográfica de los Participantes: cualquier parte del mundo donde tenga conexión a internet

Inversión Regular: Desde Perú S/. 460.00 – Desde Colombia \$ 460.000 – Desde otros Países US\$ 200.00

Bono de Descuentos: -10% hasta 15 noviembre 2019

Acceso a Clases: en vivo, se dictan una vez por semana, puede verlas desde PC o celular smartphone que tenga instalado el adobe connect. Las grabadas, puede verlas en CUALQUIER MOMENTO y HORA de la semana, sin restricciones del número de veces que desee verlas, solo desde una PC conectada a internet.

Metodología: el participante asiste a todas las clases siempre ingresando directamente desde el Campus de la Escuela Virtual Agropecuaria con su correo y contraseña (videoconferencias vía internet), tanto para clases «en vivo» como para las «grabadas». Podrá hacer consultas al profesor en tiempo real o por escrito, chatear, descargar y/o compartir documentos o imágenes, etc.

Certificado: para obtenerlo al final del curso deberá rendir un examen de preguntas con alternativas («multiple choice»), el cual no posee puntos en contra. El documento se emite a nombre de ESCUELA VIRTUAL AGROPECUARIA por 120 horas, sin costos adicionales en versión digital (PDF) que se envía al correo del participante. Si lo desea también en forma física, debe cubrir gastos de emisión y envío, ya que los costos de inscripción no los incluyen.

Acceso Ampliado a las Clases Grabadas: los participantes tendrán 2 meses adicionales de acceso libre al Campus del Curso, contados desde la fecha de cierre del curso publicada en la web.

Público Objetivo: Profesionales de campo como Médicos Veterinarios, Médicos Veterinarios Zootecnistas, estudiantes de estas carreras, todos relacionados al manejo y crianza de ganado bovino productor de carne.



Dr. en C. Ignacio A. Domínguez Vara

Especialista en Alimentación y Nutrición Animal (UAEM – México)

Profesor e Investigador Tiempo Completo Definitivo del Departamento de Nutrición Animal, Universidad Autónoma del Estado de México – UAEM (Toluca – México)

Catedrático de la Lic. De Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEM: Cursos de Nutrición y Alimentación Animal

Profesor del Programa de Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, UAEM

Profesor e Investigador del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la UAEM: Cursos de Temas Selectos de Producción Animal, Investigación de Maestría y Doctorado

Líneas de Investigación: Producción Animal: Nutrición y Alimentación de especies pecuarias; Valoración nutricional de alimentos para animales; Nutrición mineral de rumiantes y cerdos; Tecnología y ciencia de la carne de especies pecuarias.

INSCRIPCIONES

DESDE PERÚ: S/ 460.00 soles – pago único

BONO FINAL -10% hasta 15 NOVIEMBRE 2019 => S/ 414 soles
COMPRA EN PRE-VENTA Y PAGA MENOS

Realizar depósito o transferencia a la Cta. Corriente del Banco de Crédito del Perú (BCP) N° 193-1707453-0-99 – Corporación Veterinaria del Perú SAC
Tarifa no incluye IGV (18%) ni gastos de envío de certificado en físico

DESDE COLOMBIA: \$ 460.000 pesos colombianos – pago único

BONO FINAL -10% hasta 15 NOVIEMBRE 2019 => \$ 414.000 pesos colombianos
COMPRA EN PRE-VENTA Y PAGA MENOS

Consignar o hacer transferencia a Cta Ahorros 25587052477 Bancolombia – P&C Destinos y Negocios SAS (NIT 900344499-2)
Tarifa no incluye gastos de envío de certificado en físico

DESDE OTROS PAÍSES: USD 200 dólares americanos – pago único

BONO FINAL -10% hasta 15 NOVIEMBRE 2019 => USD 180 dólares americanos
COMPRA EN PRE-VENTA Y PAGA MENOS

1. Western Union

Si va utilizar este medio de pago, debe hacer el giro a nombre de Christian Amador Gonzales Espinoza (Lima-Perú)

2. Tarjeta de Crédito (solo desde el Campus Virtual)

Mediante CULQI o PAYPAL desde el CAMPUS VIRTUAL de la ESCUELA VIRTUAL AGROPECUARIA

LUEGO DE HACER EL PAGO HAGA SU MATRÍCULA:

1. Ingresar al sitio de la Escuela Virtual Agropecuaria (EVA):

<http://campus.escuelavirtualagropecuaria.com/>

2. Realice su registro en el sistema:

El usuario siempre es su correo y la contraseña debe ser una clave que debes crear.

Si ya estuvo registrado y no recuerda la contraseña haga click en “Olvidaste tu Contraseña”, recibirás un enlace en el correo desde donde debes registrar la nueva contraseña.

Si por primera vez vas a registrarte haces click en “Crear una Cuenta”, recibirás un enlace en el correo desde donde debes proceder a registrarte.

3. Ingrese al Campus con Usuario y Contraseña y seleccione el curso que le interesa inscribirse.

Desde Perú: suba una sola vez el recibo escaneado o foto clara en el cajón BCP y espere ser verificado.

Desde Colombia: suba una sola vez su recibo de consignación escaneado o foto en el cajón Bancolombia (que figura en la parte inferior) y espere ser verificado.

Desde un país diferente a Perú o Colombia: puede inscribirse vía Tarjeta de Crédito (Paypal) y su inscripción será automática apenas haga el pago en esta opción (sin necesidad de verificación). De lo contrario puede hacerlo a través de un giro Western Union subiendo una sola vez el recibo de pago en el cajón correspondiente, aquí si debe esperar verificación.

Puede solicitar los pasos de inscripción a su correo electrónico a [cursos@escuelavirtualagropecuaria.com](mailto: cursos@escuelavirtualagropecuaria.com) o [capacitacion@perulactea.com](mailto: capacitacion@perulactea.com) / Whatsapp (desde cualquier país): +51.981185 874 / Teléfono fijo: (51.1) 699 7781

PROGRAMA

MÓDULO 1

Título: Introducción al Engorde de Ganado Bovino

Día y Fecha: martes 19 noviembre 2019

Contenido:

- Aspectos generales de la producción intensiva de bovinos en corral (feedlot)
- La producción de carne bovina en corral como actividad especializada
- Buenas prácticas para la producción intensiva de bovinos en corral
- El sistema digestivo del ganado bovino productor de carne
- Estrategias para producir carne de calidad de ganado bovino

MÓDULO 2

Título: Recursos Alimenticios para Bovinos de Engorde

Día y Fecha: martes 26 noviembre 2019

Contenido:

- Clasificación y análisis nutricional
- Procesado de los alimentos y su efecto en el ganado bovino de engorde
- Aditivos: anabólicos, beta-adrenérgicos, ionóforos, levaduras, buffers.
- Costos de las materias primas para engorde de bovinos

MÓDULO 3

Título: Requerimientos Nutricionales de Ganado Bovino de Engorde

Día y Fecha: martes 03 diciembre 2019

Contenido:

- Requerimientos para becerros de recepción
- Requerimientos para bovinos en crecimiento
- Requerimientos para bovinos en ceba

MÓDULO 4

Título: Consumo Voluntario de Alimento de Bovinos en Engorde

Día y Fecha: martes 10 diciembre 2019

Contenido:

- Factores del animal, del alimento y del ambiente que influyen en el consumo de alimento
- Restablecimiento del consumo de alimento de becerros en recepción
- Lectura de comedero y control del consumo de alimento
- Estrategias para optimizar el consumo de alimento
Crecimiento compensatorio y consumo de alimento

MÓDULO 5

Título: Balanceo de Dietas para Bovinos de Engorde en Corral (feedlot)

Día y Fecha: martes 14 enero 2020

Contenido:

- Introducción al balanceo de dietas por computadora para bovinos de engorde

- Descripción del software PC-TAURUS para balancear dietas para bovinos productores de carne
- Balanceo de dietas para la fase de recepción de becerros

MÓDULO 6

Título: Balanceo de Dietas por Computadora para Ganado de Engorde en Crecimiento

Día y Fecha: martes 21 enero 2020

Contenido:

- Balanceo de dietas de costo mínimo para la etapa de crecimiento
- Balanceo de dietas para crecimiento máximo

MÓDULO 7

Título: Balanceo de Dietas por Computadora para Ganado de Engorde en Ceba

Día y Fecha: martes 28 enero 2020

Contenido:

- Balanceo de dietas de costo mínimo para la etapa de ceba
- Balanceo de dietas para máxima ganancia de peso en fase de ceba

MÓDULO 8

Título: Evaluación de Programas de Alimentación (Dietas) para Bovinos de Engorde /Enfermedades Metabólicas

Día y Fecha: martes 04 febrero 2020

Contenido:

- Evaluación de programas de alimentación (dietas) para bovinos de engorde
- Respuesta productiva, depósito de grasa dorsal, características de la canal y calidad de la carne.
- Enfermedades metabólicas de los bovinos de engorde: acidosis ruminal, timpanismo, urolitiasis
- Conclusiones

EXAMEN

10 – 14 febrero 2020

CIERRE DEL AULA VIRTUAL

14 febrero 2020

HORARIO DE CLASES:

EN TIEMPO REAL:

15:00 – 17:00 horas: Ciudad de Guatemala, Managua, San José, Tegucigalpa

16:00 – 18:00 horas: Lima, Bogotá, Ciudad de México, Quito, Panamá

17:00 – 19:00 horas: Caracas, La Paz, San Juan de Puerto Rico

18:00 – 20:00 horas: Asunción, Buenos Aires, Montevideo, Santiago

EN FORMA DE CLASE GRABADA:

Las 24 horas del día en toda latitud, sin restricciones

INFORMES:

- Teléfono: (51.1) 699.7781
- Whatsapp (Consultas): +51.981185874
- E-mail: [cursos@escuelavirtualagropecuaria.com](mailto: cursos@escuelavirtualagropecuaria.com)
[capacitacion@perulactea.com](mailto: capacitacion@perulactea.com)

