

INSCRIPCIONES

DESDE PERU: S/. 375.00 soles

Bono 20% dscto. por inscripciones hasta el 16 de Enero del 2017: S/ 300.00 soles

Realizar el Pago en la Cta. Corriente del Banco de Crédito del Perú (BCP) N° 193-1707453-0-99 a nombre de Corporación Veterinaria del Perú SAC

Tarifa no incluye IGV (18%) ni gastos de envío de certificado en físico

DESDE COLOMBIA: \$ 375,000 pesos colombianos

Bono 20% dscto. por inscripciones hasta el 16 de Enero del 2017: \$ 300.000 p.c

Realizar el Pago Cta Ahorros 25587052477 Bancolombia

P&C Destinos y Negocios SAS (NIT 900344499-2)

Tarifa no incluye gastos de envío de certificado en físico

En comentarios de la ficha de inscripción debe poner: "Pago realizado en la sucursal de Bancolombia de de la ciudad"

DESDE OTROS PAÍSES: USD\$ 180.00 dólares americanos

Bono 20% dscto. por inscripciones hasta el 16 de Enero del 2017: USD \$ 144.00

1. Western Union

Debe realizar el giro dirigido a la **Lizeth María Valdez Fabián** en Perú (**ESCRIBIR EL NOMBRE COMPLETO SIN ERRORES ORTOGRÁFICOS**). Le recomendamos si en su país está disponible la opción de cobro a 24 horas, elija esa modalidad ya que los cargos por envío son menores.

2. Tarjeta de Crédito (solo desde la web del curso)

Puede realizar el pago de inscripción mediante su tarjeta de crédito. La transacción se realizará en el sitio web del sistema de pagos **PayPal** que le brinda total seguridad y garantía. Mediante este sistema de pago le llegará un "ID de transacción" a su correo electrónico (al finalizar el proceso de pago) que deberá tener a la mano para llenar correctamente la ficha de inscripción.

HORARIO EN VIVO

- 16:00 – 18:00 horas: Guatemala, San José, Tegucigalpa, Ciudad de México DF
- 17:00 – 19:00 horas: Lima, Bogotá, Quito, Panamá
- 18:00 – 20:00 horas: La Paz, Caracas
- 19:00 – 21:00 horas: Buenos Aires, Santiago, Asunción, Montevideo

En forma de clase grabada:

las 24 horas del día en toda latitud, sin restricciones

INFORMES

Fijo: (51.1) 442.1218

Cel.: (51) 994.187.618 (Whatsapp)
(51)981.185.874

E-mail:

capacitacion@perulactea.com
cursos@campusganadero.com

 perulactea

 campusganadero
ESCUELA AGROPECUARIA VIRTUAL



CURSO ON LINE:



FORMULACIÓN DE RACIONES

para Ganado Lechero con **Software NRC**

08 Febrero

12 Abril 2017



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

PROGRAMA

Módulo I: Alimentos

Fecha: miércoles 08 febrero

Contenido:

- 1.1 Composición y Clasificación de Alimentos
- 1.2 Consumo de Materia Seca en Vacas en Transición y en Lactación

Módulo II: Cálculo de los Requerimientos

Fecha: miércoles 15 febrero

Contenido:

- 2.1 Requerimientos de Energía y Proteína para vacas en lactancia
- 2.2 Importancia de los Minerales y vitaminas

Módulo III: Aporte de Nutrientes por los Alimentos

Fecha: miércoles 22 febrero

Contenido:

- 3.1 Relación Energía – Proteína
- 3.2 Alimentación Práctica de la vaca lechera

Módulo IV: Manejo del Software NRC 2001

Fecha: miércoles 01 marzo

Contenido:

- 4.1 Instalación y Entorno del Software NRC.
- 4.2 Balance General de Dietas
- 4.3 Manejo del manual en español del NRC 2001

Módulo V: Balance de Dietas I

Fecha: miércoles 08 marzo

Contenido:

- 5.1 Balance de raciones para Vacas Secas (pre-parto)
- 5.2 Prevención de hipocalcemia-BAC

Módulo VI: Balance de Dietas II

Fecha: miércoles 15 marzo

Contenido:

- 6.1 Balance de raciones para Vacas en Producción
- 6.2 Salud ruminal. Fibra, carbohidratos de rápida fermentación

Módulo VII: Balance de Dietas III

Fecha: miércoles 22 marzo

Contenido:

- 7.1 Nutrición de la Vaquilla de reemplazo (nacimiento hasta preñez)
- 7.2 Balance de raciones para Vaquillas de Reemplazo

Módulo VIII: Balance de Dietas IV

Fecha: miércoles 29 marzo

Contenido:

- 8.1 Balance de Raciones para Terneros (experiencias de engorde)

Evaluación Final:

Fecha: 03 – 12 de abril

Descripción:

Se notificará a los participantes para que puedan desarrollar su evaluación.

Cierre del Aula Virtual:

Fecha: 12 Abril

PROFESOR



Dr. José Alberto Maiztegui

Consultor en Nutrición Bovina. Catedrático e Investigador UNL (Santa Fe, Argentina)