



CURSO ON LINE

PRODUCCIÓN COMERCIAL DE CUYES

15 octubre al 11 diciembre 2020

VALOR DE INSCRIPCIÓN:

Perú: S/ 500.00
Colombia: \$ 500.000
México: \$ 4000 pesos mexicanos
Otros Países: USD 200

DSCTO. 40% HASTA 15 OCTUBRE 2020

Perú: S/ 300.00
Colombia: \$ 300.000
México: \$ 2400 pesos mexicanos
Otros Países: USD 120

CUY EN EL ANTIGUO PERU - CERAMICA MOCHICA



cursos@escuelavirtualagropecuaria.com
www.escuelavirtualagropecuaria.com

FICHA TÉCNICA

Profesora: Ing. Lilia Janine Chauca Francia (PERÚ)

Modalidad: Virtual (Vía Internet)

Idioma: Español

Objetivos del Curso:

- Realizar una revisión actualizada sobre los sistemas productivos para la crianza de cuyes
- Revisar estrategias nutricionales que se aplican en la alimentación de cuyes para un desarrollo eficiente
- Analizar los programas de mejoramiento genético y diversas líneas genéticas disponibles en la actualidad en crianza de cuyes
- Conocer sobre el control reproductivo en cuyes (empadre, gestación, parto y lactancia)
- Control de registros y costos en crianza comercial de cuyes

Duración: 8 semanas

Fecha de Inicio: 15/octubre/2020

Fecha de Término: 11/diciembre/2020

Plataforma Educativa: CAMPUS de la ESCUELA VIRTUAL AGROPECUARIA
<http://campus.escuelavirtualagropecuaria.com/>

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

Duración de cada sesión en vivo: 120 minutos (2 horas continuas)

Inversión Regular: Desde Perú S/. 500.00 – Desde Colombia \$ 500.000 – Desde México \$ 4000 – Desde otros Países US\$ 200.00

Bonos de Descuentos: -40% SUPER BONO (hasta 15 octubre 2020)

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 Campus de la Escuela Virtual Agropecuaria con su correo y contraseña (videoconferencias vía internet), tanto en vivo o de forma grabada. 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 alternativas múltiples (“multiple choice”). El documento sale 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 vinculados a la producción animal como: Médicos Veterinarios o MVZ, Ing. Zootecnistas, así como otros como Ing. Agropecuarios, Técnicos Agropecuarios, estudiantes de carreras relacionadas. Asimismo, se incluye los emprendedores que desean comenzar en el negocio de la crianza de cuyes.

PROFESORA



ING. LILIA JANINE CHAUCA FRANCIA

**Investigadora principal en mejoramiento genético, nutrición animal
y sistemas de producción en cuyes (*Cavia porcellus*)**

- Ingeniero Zootecnista, egresada de la UNA La Molina con especialidad en Nutrición Animal (Lima-Perú).
- Investigador del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) desde 1970, la actividad principal desarrollada es la investigación pecuaria en las líneas de Mejoramiento genético, Nutrición Animal y Sistemas de Producción en cuyes (*Cavia porcellus*).
- Ha publicado 136 artículos científicos en revistas nacionales e internacionales. Como actividad complementaria trabajo en docencia universitaria, en las Universidades Privadas Cayetano Heredia y Científica del Sur de Perú.
- Se han preparado programas de investigación y transferencia de tecnología a desarrollarse a nivel nacional, líder de Proyectos logrados con fondos concursables como el USAID, CIID Canada, COSUDE, INCAGRO, INIA ESPAÑA.
- La tecnología generada por el INIA en una especie nativa, el cuy *Cavia porcellus*, es aplicada por miles de productores a nivel nacional y latinoamericano.
- El logro de formación de razas de alta productividad y el conocimiento de la especie mediante la investigación en manejo pecuario ha permitido hacer de la crianza de cuyes una actividad rentable social y económica viable.

INSCRIPCIONES

DESDE PERÚ: S/ 500.00 soles – pago único

SUPER BONO -40% DESCUENTO HASTA 15 OCTUBRE 2020 => S/ 300 soles (varias formas de pago)

- 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.
- Transferencia desde otros bancos al CCI: 00219300170745309913 – Cta. Cte en soles BCP a nombre de Corporación Veterinaria del Perú – RUC 20508448466
- Giro en el Banco de la Nación (Lima) dirigido a CHRISTIAN AMADOR GONZALES ESPINOZA

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

DESDE COLOMBIA: \$ 500.000 pesos colombianos – pago único

SUPER BONO -40% DESCUENTO HASTA 15 OCTUBRE 2020 => \$ 300.000 pesos colombianos

Consignar o hacer transferencia a Cta Ahorros 25587052477 Bancolombia – P&C Destinos y Negocios SAS (NIT 900344499-2)

Nota: Tarifa no incluye gastos de envío de certificado en físico

DESDE MÉXICO: \$ 4000 pesos mexicanos – pago único

SUPER BONO -40% DESCUENTO HASTA 15 OCTUBRE 2020 => \$2400 pesos mexicanos

Realizar pago en BBVA BANCOMER N° Cta 158 861 0498 (Libretón Básico) a nombre de Sandra Lorena Dávila Cardona

Desde otros bancos utilice la Cuenta CLABE: 012180015886104984

Nota: Tarifa no incluye envío de certificado en físico. Debe subir imagen de su pago en la opción western union de la ficha de inscripción

DESDE OTROS PAÍSES: USD 200 dólares americanos – pago único

SUPER BONO -40% DESCUENTO HASTA 15 OCTUBRE 2020 => USD 120 dólares americanos

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 «**Ovidaste 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 la foto del recibo o captura de pantalla de la transferencia en la casilla BCP, en código coloca el número de operación y abajo la fecha y espera ser verificado.
- **Desde Colombia:** suba una sola vez la foto de la consignación o captura de pantalla de la transferencia en la casilla Bancolombia (que figura en la parte inferior), donde dice código coloca el numero del comprobante, abajo la fecha y espere ser verificado.
- **Desde México:** suba una sola vez la foto del recibo o captura de pantalla de la transferencia en la casilla «western union», donde dice código coloca el número del recibo, abajo la fecha y espera ser verificado.
- **Desde Otro País (diferente a los mencionados):** puede inscribirse vía Tarjeta de Crédito, a través de las dos primeras casillas que le aparecen que son **Culqi** y **Paypal**, luego de lo cual su acceso al curso será automática (sin necesidad de verificación). De lo contrario puede hacerlo a través de pago por el enlace **VISANET** o un giro **Western Union** subiendo una sola vez el recibo o captura de pantalla del pago en el cajón correspondiente, luego de lo cual debe esperar verificación.

Puede solicitar los pasos de inscripción a sus correos electrónicos:
[cursos@escuelavirtualagropecuaria.com](mailto: cursos@escuelavirtualagropecuaria.com) o [capacitacion@perulactea.com](mailto: capacitacion@perulactea.com) / **Whatsapp (desde cualquier país): +51 981 185 874**

PROGRAMA

MÓDULO I: IMPORTANCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIE / CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACIÓN DE UNA GRANJA DE CUYES – Medio Ambiente

Fecha: jueves 15 octubre 2020

Contenido:

- Importancia de la especie
- Población
- Características de la especie
- Ecosistema con ventajas, medio ambiente donde muestra mejor adaptación
- Hipertermia e hipotermia
- Sistemas de producción

MÓDULO II: NUTRICIÓN Y REQUERIMIENTOS NUTRITIVOS / SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN UTILIZADOS EN LA CRIANZA DE CUYES

Fecha: jueves 22 octubre 2020

Contenido:

- Nutrientes, materia seca y tal como ofrecido
- Alimentación con forraje. Uso de gramíneas o leguminosas
- Alimentación mixta
- Alimentación integral
- Consumo de materia seca/peso vivo
- Importancia del suministro de agua. Cálculo de necesidad de alimento y agua
- Estructura de la población de una granja de cuyes. Cálculo de alimento y agua

MÓDULO III: MEJORAMIENTO GENÉTICO – MEJORAR Y MANTENER LOS PLANTELES CON EFICIENCIA

Fecha: jueves 29 octubre 2020

Contenido:

Principios básicos de la mejora genética
Bases genéticas existentes en Perú
Mejoramiento por Selección
Mejoramiento por Cruzamiento
Selección de reproductores en las granjas

MÓDULO IV: PROCESO DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA – CONCEPTOS BASICOS DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA

Fecha: jueves 05 noviembre 2020

Contenido:

Precoz, prolífica, ciclos reproductivos cortos, fácil manejo
Pubertad, fertilidad, prolificidad y supervivencia

MÓDULO V: PROCESO DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA – EMPADRE

Fecha: jueves 12 noviembre 2020

Contenido:

- Selección de reproductores Uso de razas o líneas paternas y maternas especializadas
- Programa de alimentación durante el levante de reproductoras.
- Edad y peso de empadre de machos y hembras
- Capacidad de carga y densidad de empadre
- Sistemas de Empadre:
 - a. Empadre continuo o post partum
 - b. Empadre post-destete

- c. Empadre dirigido
- Tiempo de vida útil de una reproductora
 - Control de machos reproductores
 - Patología en órganos reproductores masculinos

MÓDULO VI: PROCESO DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA – GESTACIÓN – PARTO – LACTANCIA

Fecha: jueves 19 noviembre 2020

Contenido:

GESTACIÓN

- Longitud de la gestación. Desarrollo embrionario
- Efecto del tamaño de camada y la línea genética sobre la longitud de la gestación
- Tamaño de camada, porcentaje del peso de la camada sobre el peso de la madre.
- Consumo de alimento

PARTO

- Preparar el plantel de reproductores para la época de parición. Precauciones a tomarse
- Duración del parto
- Peso de las crías al parto
- Causas que producen nacidos muertos

LACTANCIA

- Tiempo de la lactancia de acuerdo al clima
- Lactancia individual y lactancia colectiva
- Curva de producción de leche. Características de la leche
- Crecimiento de los gazapos
- Causas de mortalidad durante la lactancia, frecuencia por el día de lactancia
- Cercas gazaperas
- Destete, sexaje, selección y ubicación para el levante

MÓDULO VII: COSTO DE UNA CRÍA DESTETADA / ETAPA DE LEVANTE (CRÍA Y RECRÍA)

Fecha: jueves 26 noviembre 2020

Contenido:

- Costo de una cría destetada: por efecto de la Base Genética, por efecto del sistema de alimentación, por efecto del parto
- Cría y recría: efecto por tamaño de camada, efecto de raciones y medio ambiente

MÓDULO VIII: CONTROL DE PLANTEL DE REPRODUCTORAS – Seguimiento de una granja comercial

Fecha: jueves 03 diciembre 2020

Contenido:

- Croquis de Instalaciones para determinar el manejo de registro
- Índice productivo al destete. Factores que influyen.
- Registro de inventarios
- Registro de destetes

EXAMEN

07 diciembre – 11 diciembre 2020

CIERRE DEL AULA VIRTUAL

11 diciembre 2020

HORARIO DE CLASES:

EN TIEMPO REAL:

18:00 – 20:00 horas: Ciudad de Guatemala, Managua, San José, Tegucigalpa

19:00 – 21:00 horas: Lima, Bogotá, Ciudad de México, Quito, Panamá

20:00 – 22:00 horas: Asunción, Caracas, La Paz, San Juan de Puerto Rico, Santiago

21:00 – 23:00 horas: Brasília, Buenos Aires, Montevideo

EN FORMA DE CLASE GRABADA:

Las 24 horas del día en toda latitud, sin restricciones

INFORMES:

- **Whatsapp (Consultas):** +51.981185874
- **E-mail:** [cursos@escuelavirtualagropecuaria.com](mailto: cursos@escuelavirtualagropecuaria.com)

