

DESCRIPCION

El **TRANSITION COW MANAGEMENT PROGRAM** es un curso educativo diseñado para encargados/supervisores de lecherías, consultores, veterinarios y nutricionistas. El programa ofrece conceptos modernos sobre manejo de la vaca lechera en transición y toma de decisiones.

PROGRAMA

El contenido se focalizará en desarrollar un **sistema-de-trabajo** para lecherías modernas con un fuerte énfasis en **prevención y un proceso de mejora continua**. Como mantenerse competitivo es la “gran” pregunta, que incluye conocer las expectativas de los consumidores. **Temas:** Nutrición (requerimientos de nutrientes, calidad agua, ingredientes, interpretar dietas), manejo de la vaca en transición, auditoria del mixer y TMR, monitoreo del comederos (promover consumo), producción de leche (componentes), enfermedades metabólicas y manejo reproductivo.

Fechas: Lunes 04 al Viernes 08 de Mayo de 2026. El curso se dictará cada día de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Lugar: Holiday Inn City Centre, Sioux Falls, South Dakota.

Costo: US\$1500. El curso se dictará en **Español**. La inscripción cubre el material educativo en formato electrónico, transporte en Sioux Falls, sala de conferencia con 2 coffee breaks y almuerzo cada día. Los participantes son responsables de cubrir sus gastos de viaje, cena y hotel.

¡Cupos limitados! Inscripción cierra el 1 de Febrero, 2026.

Para más detalles, contactar al coordinador del curso:

Gustavo M. Schuenemann, DVM, MS, PhD



schuenemann.5@osu.edu



+1-614-625-0680

2026 TRANSITION COW MANAGEMENT PROGRAM



El programa se llevará a cabo en la ciudad de Sioux Falls, South Dakota y los participantes se podrán hospedar en el hotel donde se realizará el curso. Al momento de inscribirse, recibirán información para abonar el curso y hacer sus reservas de hotel.

Fechas y Temas

Fechas	Temas
Mayo 03, 2026 (1:00-5:00 PM)	Pre-Workshop Formulación de Dietas (traer laptop con software): <ul style="list-style-type: none"> Armado paso-a-paso de una dieta Simulación y ajustes en tiempo real Evaluación técnica y económica de ingredientes
Mayo 04, 2026	Manejo de la vaca en transición: <ul style="list-style-type: none"> Instalaciones para promover confort Enfermedades metabólicas: hipocalcemia y cetosis Inflamación, salud y ciclicidad Estudio de caso
Mayo 05, 2026	Nutrición y requerimientos: <ul style="list-style-type: none"> Consumo de materia seca Energía & proteína Minerales, vitaminas & aditivos Muestreo & evaluación de forrajes
Mayo 06, 2026	Nutrición y requerimientos: <ul style="list-style-type: none"> Agua & grupos Formulación y simulación de dietas Eficiencia de conversión del TMR SARA & componentes en leche Evaluación nutricional
Mayo 07, 2026	Auditoria TMR, manejo salud y reproductivo: <ul style="list-style-type: none"> Auditoria del TMR: higiene, tamaño partícula y mezclado Uso y gestión de sensores: alertas de celo y rumia Programa reproductivo con toros de carne
Mayo 08, 2026	Visita grupal: <ul style="list-style-type: none"> Planta de Scherer Inc: Fabricantes de los procesadores de grano para silo de maíz y silo de sorgo. Lechería (9000 vacas): Oportunidad de visitar instalaciones modernas para evaluar vacas, procesos, manejo, dietas y resultados



Gustavo M. Schuenemann, DVM, MS, PhD
Professor, Dairy Cattle Health & Management
The Ohio State University



Juan M. Piñeiro, DVM, MS, PhD
Assistant Professor, Dairy Cattle Specialist
Texas A&M AgriLife Extension Service



Luiz F. Ferraretto, MS, PhD
Associate Professor, Dairy Cattle Nutrition
Texas A&M AgriLife Extension Service



Willian P. Weiss, PhD
Emeritus Professor, Dairy Cattle Nutrition
The Ohio State University