

PROGRAMA
II Curso de Nutrición y alimentación animal avanzada

Día Jueves 17 Horario Mañana	Actividades
08:00 – 8:30 :	Acreditaciones
08:30 – 8:45 :	Presentaciones e inicio del curso
9:00 – 10:00:	Fisiología digestiva de los rumiantes
10:00 – 11:00:	Avances metodológicos para la determinación de las exigencias nutritivas de bovinos de carne con énfasis en cebuinos y sus cruza.
11:00 – 11:15	Preguntas
Día Jueves 17 Horario Tarde	Actividades
11:15 – 13:30	Receso
13:30 – 14:30	Avances metodológicos para la determinación de las exigencias nutritivas de bovinos de carne con énfasis en cebuinos y sus cruza
14: 30 – 14:40	Receso
14: 40 – 15:40	Consumo determinación. Confinamiento y pastoreo. Hábitos de consumo diferenciados cebuinos y sus cruza
15: 40 – 15:50	Receso
15: 50 – 16: 50	Composición de alimentos y forrajes tropicales y subtropicales
Día Viernes 18 Horario Mañana	Actividades
8: 00 – 9:00	Composición de alimentos y forrajes tropicales y subtropicales
9: 00 – 9:15	Receso
9:15 – 11: 30	Modelo NRC de carne. Formulación y evaluación de dietas para novillos confinados
11:30 – 13:30	Almuerzo
Día Viernes 18 Horario Tarde	Actividades
13:30 – 14:30	Modelo NRC de carne. Formulación y evaluación de dietas para novillos confinados
14:30 – 15:30	Formulación y evaluación de dietas para novillos confinados
15: 30 – 15:40	Receso
15:40 – 17:00	Enfermedades metabólicas relacionadas a desbalance nutricional en novillos confinados

Día Sábado 19 Horario Mañana	Actividades
8:00 – 9:00	Suplementación energética y proteica de bovinos de carne en pastoreo.
9:00 – 10:00	Suplementación de bovinos en pastoreo. Evaluación de suplementos con modelo NRC
10:00 – 10:10	Receso
10: 10 – 11:30	Suplementación de bovinos en Pastoreo. Evaluación de suplementos con modelo NRC
11:30 – 13:30	Almuerzo
Día Sábado 19 Horario Tarde	Actividades
13:30 – 14:30	Estrategias de suplementación de bajo consumo en pastoreo. Sales proteinazas
14:30 – 14:40	Receso
14:40 – 16: 40	Formulación y evaluación de sales proteinadas.
16: 40 – 17:00	Clausura y entrega de certificados