



PRODUCCIÓN OVINA INTENSIVA, ASPECTOS NUTRICIONALES, SANITARIOS Y REPRODUCTIVOS

Disponible para inscripción desde marzo a mayo

ACTIVIDADES	<p>Recolección de información para la estimación del valor de distintos Peso al nacimiento. Paso a los 30, 60 y 100 días. Evaluación y tipificación de carcasas. Conocimiento y entrenamiento en sistemas de tipificación. Análisis de las variables productivas de la majada. Prolicidad, porcentaje de señalada, pesos de venta y conformación de reses. Inseminación artificial en contraestación. Tratamientos hormonales, protocolos. Inseminación artificial en estación reproductiva. Inseminación artificial con semen congelado por laparoscopia. Transferencia embrionaria. Control y atención de la parición. Cuidados y asistencia al cordero recién nacido. Seguimiento del estado de carga parasitaria. Manejo sanitario de la majada en condiciones intensivas. Enfermedades clostridiales. Enfermedades parasitarias. Plan de vacunación. Seguimiento de la carga parasitaria. Estrategias de control parasitario. Extracción y evaluación de semen. Determinación de preñez por ecografía a diferentes edades gestacionales. Evaluación de sistemas de pastoreo con corderos. Evaluación productiva de diferentes genotipos carniceros, PollDorset, textel y sus cruzamientos terminales con merino. Seguimiento del estado nutricional de la majada mediante condición corporal objetivo. Evaluación productiva de corderos merino bajo diferentes sistemas Evaluación de uso de perros pastores para el control de predadores. Tratamientos nutricionales y alternativas comerciales para animales de refugio. Ecografía de calidad carnicera. Inclusión de resultados en los sistemas de evaluación de padres. Uso de limitadores de consumo.</p>
TUTOR	Ingeniero Agrónomo Martín Diego Villa.
TUTORES COLABORADORES	Médica Veterinaria Romina Apóstolo e Ingeniero Agrónomo Demián Ceballos.



PRODUCCIÓN OVINA INTENSIVA, ASPECTOS NUTRICIONALES, SANITARIOS Y REPRODUCTIVOS

CARGA HORARIA TOTAL	Hasta 320 horas.
CARGA HORARIA DIARIA	Lunes a viernes, de 8.00 a 16.00. Eventualmente, tareas fuera de horario por imposición de los cronogramas de trabajos.
LUGAR	Estación Experimental AA INTA-Esquel. Chacabuco 513. CP 9200. Esquel, Chubut. Campo Experimental Trevelin. Aldea Escolar, Trevelin. Teléfonos: (02945) 451558 o 453515.
CUPO	Dos (2) estudiantes por cuatrimestre.