



EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES

Disponible todo el año, excepto receso invernal y vacaciones de verano

ACTIVIDADES	Seguimiento productivo de los individuos a evaluar: tomar datos "in situ" y por medio de registros. Confección de planillas con bases de datos. Manejo de bases de datos. Evaluación de la performance productiva en una especie multípara no rumiante (conejos), y en una especie rumiante (cabras). Análisis de los registros genealógicos y cálculo de coeficiente de consanguinidad. Desarrollo de índices productivos para machos y hembras en las diferentes especies evaluadas. Estimación de heredabilidad para caracteres incluidos en el índice productivo. Comparación de la performance de los potenciales reproductores.
TUTORES	Doctora Alicia Antonini, Ingeniera María Soledad Trigo y Médico Veterinario Santiago Corva.
PARTICIPANTES COLABORADORES	Médica Veterinaria Ana Carolina Cattaneo.
CARGA HORARIA TOTAL	100 horas.
CARGA HORARIA DIARIA	Martes y jueves, de 8.00 a 13.00, durante 10 semanas a acordar con el estudiante.
LUGAR	Avenida 60 y 118. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).
CUPO	Tres (3) estudiantes por cuatrimestre.