



EL DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO EN EL MANEJO SANITARIO DEL TAMBO FAMILIAR (COMO PARTE DE UN PROYECTO DE EXTENSIÓN VETERINARIA; ORIENTADA A LAS PRÁCTICAS DE BRUCELOSIS Y LEUCOSIS BOVINA)

Disponible para inscripción a partir de febrero

ACTIVIDADES	<p>Las actividades que se desarrollarán con los estudiantes, se encuadran dentro del proyecto de extensión universitario "Tambos Sanos", afectado a unidades productivas agroalimentarias de gestión familiar. La actividad principal de estas unidades productivas es el Tambo y la elaboración de maza para mozzarella, y como actividad secundaria la cría de cerdos. Zona de trabajo, partidos de San Vicente, Magdalena y Pipinas.</p> <ul style="list-style-type: none">-Visitas periódicas a los establecimientos con evaluación general de la producción y la situación sanitaria del tambo con énfasis en Brucelosis y Leucosis bovina.- Capacitación en las enfermedades propuestas, con orientación al diagnóstico de laboratorio.-Los estudiantes universitarios adquirirán prácticas de campo orientadas al diagnóstico de Brucelosis y Leucosis Bovina.- Prácticas de laboratorio: manejo y acondicionamiento de muestras, preparación de reactivos y técnicas de diagnóstico.- Evaluación de la situación sanitaria mediante interpretación de los resultados para determinar acciones futuras, ajustadas al marco legal contemplando la situación de la Agricultura Familiar.-Participación en las charlas/taller con productores y estudiantes de educación media, con orientación agropecuaria
TUTORES	Médicas Veterinarias Alejandra Larsen y Graciela Miceli, y los Doctores Alejandro Valera y Javier Panei.
COLABORADORES	Ingeniera Jimena Villar, Doctor Gabriel Travería, Doctora María Soledad Serena y Médicos Veterinarios Guido Príncipi y Enrique Pofcher.
CARGA HORARIA TOTAL	100 horas, con posibilidad de ampliación.
CARGA HORARIA DIARIA	Miércoles y viernes, de 8 a 15.
LUGAR	<p>Muestreo y visitas a campo: establecimientos agropecuarios de los partidos de San Vicente (grupo Cambio Rural), Magdalena y Pipinas (cooperativa de tamberos Maceros, en formación) y establecimientos agropecuarios vinculados al proyecto de extensión "Tambos Sanos".</p> <p>Actividad de Laboratorio: laboratorio de Virología de la Facultad y CEDIVE.</p>
CUPO	De 4 a 5 estudiantes por cuatrimestre.