

Escuela de Ciencias Agrarias

Modalidad: Concurso por oposición

Perfil N°11: Reproducción Animal

Área Estratégica de Conocimiento: Agricultura sostenible

Grado académico:	Bachillerato y/o Licenciatura en Ingeniería en Agronomía o Medicina Veterinaria con Maestría o Doctorado en Reproducción Animal.
Especialidad	Reproducción animal en rumiantes y monogástricos.
Experiencia docente:	Requerida de 3 años mínima, experiencia en gestión de proyectos y actividades académicas, relacionadas con reproducción animal, formación o experiencia en procesos de mediación pedagógica
Producción académica:	Haber realizado publicaciones en temas de la especialidad.
Dominio de idiomas:	Tener dominio instrumental de una lengua diferente de la materna.
Competencias necesarias para el puesto:	Habilidades en tecnologías de información, solvencia, ética y moral, facilidad para trabajar en equipo e interés por mantenerse actualizado. Elaborar y ejecutar cursos relacionados con las tecnologías o biotecnologías aplicadas a la reproducción animal, Gestionar y ejecutar proyectos de investigación, docencia y extensión en temas relacionados con la biología de la reproducción de bovinos, ovinos y caprinos, técnicas de transferencia de embriones, inseminación artificial, manejo de la técnica de laparoscopia, inseminación, manipulación y preservación de semen y evaluación de metodologías reproductivas.
Disponibilidad:	Trabajar en cualquier horario que demanden los programas y los proyectos académicos de docencia, extensión e investigación de la unidad académica, en cualquiera de los campus y las sedes regionales de la Universidad.
Jornada:	Tiempo Completo
Prueba técnica:	Resumen de 500 palabras y una presentación de 45 minutos en el tema: La reproducción animal, estado actual y perspectivas a futuro en la región articulando la docencia, la investigación y la extensión. Se presentará ante una asamblea de unidad ampliada con invitación abierta a los estudiantes de la Escuela de Ciencias Agrarias.