

Anexo 58

**PARA LA LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, CAMPUS II
TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS
PLAZAS A CONCURSAR: 5 (CINCO)**

- 1. PERFIL:** Médico Veterinario Zootecnista o carrera afín.
- 2. GRADO ACADÉMICO:** Maestría en Ciencias en recursos naturales y desarrollo rural y preferentemente Doctorado en Ciencias en ecología y desarrollo sustentable y preferentemente Doctorado afines al perfil a la plaza que se concursa.
- 3. EXPERIENCIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL.**

- a) EN MATERIA ACADÉMICA.** Docencia en educación superior de cuando menos 3 años, en diseño curricular e investigación en temas de medicina veterinaria y zootecnia.

Contar con actualización en su formación académica durante los últimos 3 años.

Evidencia de haber participado en actividades de docencia, extensión y gestión académica en los últimos 3 años.

Evidencia de haber coordinado o colaborado en proyectos de investigación relacionados con alguna problemática del Estado de Chiapas, en el área de conocimiento de la plaza a concursar.

Evidencia de haber realizado acciones de vinculación social o comunitaria en el Estado de Chiapas.

Evidencia de haber participado en actividades de tutoría y/o dirección de tesis.

Preferentemente formar parte del Sistema Estatal o Nacional de Investigadoras e Investigadores.

- b) EN MATERIA PROFESIONAL.** Al menos 3 años comprobables en el sector profesional de la plaza que se concursa y/o 3 años comprobables en el sector educativo superior y/o de posgrado.

- 4. CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y ACTITUDES.**

- a)** Capacidad para elaborar y realizar proyectos de investigación, dirección de tesis y facilitar la difusión y divulgación de la ciencia.





- b) Disposición para el trabajo en equipo, compromiso y responsabilidad institucional.
 - c) Habilidad en el uso de herramientas virtuales de aprendizaje.
5. **DISPONIBILIDAD DE HORARIO Y LUGAR:** Horario mixto para el desarrollo de funciones y disponibilidad para radicar en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.

