



CURRÍCULUM VITAE

Ana Lucero Landavazo Ballesteros

lucerolandavazo@hotmail.com

Objetivo

Formar parte de una institución donde el desempeño y los logros personales sean reconocidos, brindando lo mejor cada día.

1. Datos de interés

Lugar y fecha de nacimiento: Hermosillo, Sonora. 27 de Agosto de 1996.

Estado Civil: Casada.

Nivel de inglés: Intermedio.

Software: Word, PowerPoint, Excel, etc.

Licencia de conducir: Si

2. Formación académica

Médico Veterinario Zootecnista en el Instituto Tecnológico de Sonora, **2014-2019**

Cedula profesional: 12190495

3. Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Sonora.

Integrante de la Comisión de Relaciones Públicas de la Mesa Directiva y miembro activo del colegio.

4. Tesis

Seroprevalencia de Paratuberculosis caprina en Sonora 2016-17. Obtuve *mención especial por el trabajo desarrollado*. **Asesor:** Dr. José Clemente Leyva Corona.

Revisores: Dra. Marcela Ivone Morales Pablos y Mtro. Carlos Eduardo Aragón López.

5. Experiencia laboral

Auxiliar docente en ITSON

- Materia: Mejoramiento Genético Animal 2020

- Materia: Fisiología de la Reproducción Laboratorio 2021
- Materia: Mejoramiento Genético Animal 2021
- Materia: Fisiología de la Reproducción Laboratorio 2022

Participación en academia universitaria y facilitador de cursos no convencionales.

- Academia Mejoramiento Genético 2020-2022
- Academia de Fisiología de la reproducción 2021-2022

Comité de Campaña para la Erradicación de la Tuberculosis Bovina y Brucelosis en el Estado de Sonora.

- Profesional Zoonosario en el área de Inocuidad Pecuaria 2021-2022

6. Participación en proyectos de investigación

Asociación de la estacionalidad reproductiva con niveles de la hormona Antimulleriana, entrada a la pubertad y polimorfismos de genes relacionados a la fertilidad en una población de ovinos de pelo al norte de México. **Finalizo en 01/10/2019.**

7. Constancias de capacitación profesional

- ✓ “5to Seminario de Inocuidad y Legislación en Alimentos de Origen Animal”. Noviembre 2017. Duración 16 h.
- ✓ “Reconocimiento de las principales enfermedades exóticas de los animales; su vigilancia, prevención y control” Julio 2019. Duración 32 h.
- ✓ “Curso en línea con fines de capacitación de profesionales en materia de buenas prácticas pecuarias en el área de rumiantes” Febrero 2021.
- ✓ Curso en línea con fines de capacitación de profesionales en materia de buenas prácticas pecuarias en producción primaria, manejo y envasado de miel. Febrero 2021.
- ✓ Formación de Capacitadores en las Buenas Prácticas Pecuarias, Buenas Prácticas de Manufactura y HACCP (5.ª edición). 2021.
- ✓ “Fundamento y diseño de iniciadores de una técnica de amplificación isotérmica para el diagnóstico de enfermedades en pequeños rumiantes”. Septiembre 2021. Duración 18hrs.
- ✓ Inseminación artificial en bovinos. Mayo 2022. Duración 20hrs