



**Dr. Ernesto Peredo Rivera**

**Doctorado:** Doctor en Neuroetología, Instituto de Neuroetología. Universidad Veracruzana. México, 2021.

**Maestría:** Maestro en Neuroetología, Instituto de Neuroetología. Universidad Veracruzana. México, 2017.

**Licenciatura:** Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, Facultad de Estadística e informática. Universidad Veracruzana. México, 2015.

**Área de Conocimiento:** Estadística y Neuroetología.

**Área de Fortalezas:** Aplicación de conocimientos y herramientas estadísticas como analista de datos. Al igual que, estudios sobre el comportamiento animal desde las bases neurobiológicas.

**Contacto:** Colegio de Postgraduados, campus San Luis Potosí.

**Correo:** [peredo.ernesto@colpos.mx](mailto:peredo.ernesto@colpos.mx)

**Tel.:** (496) 963 0240 Ext. 4001

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-4028-8283>

**SNI:** Candidato

## **CV, resumen.**

El Dr. Ernesto Peredo Rivera es Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas. Su maestría y doctorado los realizó en el Instituto de Neuroetología, los tres grados por parte de la Universidad Veracruzana. Durante su trayectoria académica ha trabajado en las líneas de investigación de biología de la conducta, así como de neuroquímica y neurofarmacología de la conducta, en las cuales ha abordado proyectos relacionados con el procesamiento emocional asociados al estrés académico, síndrome de burnout, cuidadoras de pacientes con cáncer, todo con un enfoque neuroetológico. Actualmente se encuentra adscrito a la Línea de Generación y/o Aplicación del Conocimiento - Manejo Sustentable de Recursos Naturales (LGAC - MSRN) aplicando conocimientos y herramientas estadísticas como analista de datos. Al igual que, estudios sobre el comportamiento animal. Desde 2017 y hasta su actual incorporación al Colegio de Postgraduados campus San Luis Potosí en 2021 como Investigador Auxiliar Adjunto, ha impartido cursos, talleres, diplomados y colaborado con diversos tesis como director, codirector y asesor en múltiples proyectos. Ha sido autor y coautor de algunos artículos de investigación y divulgación. Realiza actividades de divulgación y comunicación de la ciencia. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores en su categoría de candidato.