

Nombre: Evelyn Patricia Ríos Mendoza	
Departamento: Vertebrados	
Laboratorio: Mastozoología	
Los registrado a continuación y los documentos anexos deberán de ser aquellos representativos del año 2014 en adelante.	
SNI: Sí	Categoría: Nivel 1
Perfil PRODEP	Sí
<p>Publicaciones (Anexo A):</p> <p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rios E., C. Lorenzo y S. T. Álvarez-Castañeda. 2017. Genetic variation in <i>Heteromys nelsoni</i> (Rodentia: Heteromyidae) reveals its possible natural extinction. <i>Mammalia</i>, 81:289–296. • Camargo, I., E. Rios, y S. T. Álvarez-Castañeda. 2017. Geographical extension of <i>Chaetodipus fallax</i> (Rodentia: Heteromyidae) in the Baja California Peninsula. <i>Mammalia</i>, 81:315-318. • Camargo I., E. Romero-Callejas, C. Cornejo-Latorre, E. Rios, y S. T. Álvarez-Castañeda. 2017. Prevalence of flea <i>Tunga monositus</i> (Siphonaptera) in an insular population of <i>Peromyscus maniculatus</i> (Rodentia) from Northwest Mexico. <i>Mammalia</i>, 81:429–432. <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Camargo, I., E. Rios, Cristian Cornejo-Latorre, y S. T. Álvarez-Castañeda. 2014. First record of leucism in the genus <i>Peromyscus</i> (Mammalia: Rodentia). <i>Western North American Naturalist</i>, 74:366-368. • de la Paz Cuevas M., E. Rios y S. T. Álvarez-Castañeda. 2014. Los mamíferos del estado de Baja California Sur. <i>Revista Mexicana de Mastozoología Nueva Época</i>, 4:24-39. • Arellano E., F. X. González, D. S. Rogers, E. Vázquez-Domínguez, E. Rios, M. Hafner, y S. T. Álvarez Castañeda. 2014. La Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. entrega el Premio al Mérito Académico Ticul Álvarez Solórzano 2014 a James L. Patton. <i>Semblanza. Therya</i>, 5:861-879. 	
<p>Capítulos de libros (Anexo B):</p> <p>2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cortés-Calva P., A. Gutiérrez-Ramos, M. de La Paz-Cuevas, C. A. Segura-Trujillo, E. Aguilera-Miller, E. Rios y S. T. Álvarez-Castañeda. 2016. Mamíferos 	

de Baja California Sur: Actualidad y perspectivas. Pp. 91-128 en Riqueza y Conservación de los Mamíferos en México a Nivel Estatal (Briones-Salas, M., Y. Hortelano-Moncada, G. Magaña-Cota, G. Sánchez-Rojas y J. E. Sosa-Escalante, eds.). Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Asociación Mexicana de Mastozoología A. C. y Universidad de Guanajuato, Ciudad de México, México.

Proyectos (Anexo C):

2019

- Análisis filogeográfico de musarañas del norte de México: géneros *Sorex* y *Notiosorex*. Programa de Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica de la UANL (PAICYT).

2018

- Servicios ambientales que proporcionan los mamíferos silvestres asociados a bosques templados de la Sierra Madre Oriental. PROMEP-NPTC

Patentes (Anexo D):

Tesis Licenciatura (Anexo E):

2020

- Evaluación de las percepciones ambientales de pobladores de Mesa de las Tablas, Coahuila de Zaragoza: Etnozoología. Ricardo Jaimes López. Biólogo. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. En proceso. Dirección.
- Distribución potencial de la musaraña de la Sierra del Carmen *Sorex milleri* (Jackson, 1947) en la Sierra Madre Oriental. Victoria Alejandra Aguilar Herrera. Biólogo. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. En proceso. Dirección.
- Quiropteroфаuna del campus de Ciudad Universitaria de la Universidad Autónoma de Nuevo León, México. Alejandra Lizeth Gaytan Martínez. Biólogo. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. En proceso. Dirección.

2019

- Distribución potencial de *Choeronycteris mexicana* (Chiroptera: Phyllostomidae) en el extremo norte de su distribución. Guajardo García Andrés Eduardo Biólogo. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. 2 de diciembre 2019. Vocal.
- Nematofauna de *Chaetodipus arenarius arenarius* (Merriam, 1894) (Rodentia: Heteromyidae) en las Planicies de Magdalena, Baja California Sur. Heysa Aracely Sigala. Biólogo. Universidad de Zacatecas. 25 de marzo 2019. Vocal (tutor externo).

2015

- Helmintos parásitos de *Dipodomys merriami melanurus* Merriam, 1893 (Rodentia: Heteromyidae) en la península de Baja California. Mauricio Berumen Jiménez. Biólogo. Universidad de Zacatecas. 20 de agosto 2015. Vocal (tutor externo).

Tesis Posgrado (Anexo F):

2020

- Sistemática molecular del género *Neotoma* Say y Ord, 1825 (Rodentia: Cricetidae) en Zacatecas. Miguel de Jesús Kuri Elías. Programa de Maestría en Ciencias Biológicas, Universidad de Zacatecas. En proceso. Sinodal (tutor externo).