

Nombre: Alina Olalla Kerstupp	
Departamento: Zoología de Vertebrados	
Laboratorio: Biología de la Conservación y Desarrollo Sustentable	
SNI: Sí	Categoría: Candidato
	*Favor de enviar en un anexo su carta de aceptación.
Perfil PRODEP	Sí
	*Favor de enviar en un anexo su carta de aceptación.
Publicaciones (Anexo A):	
2020:	
<p>Olalla-Kerstupp, Alina; Ruiz-Ayma, Gabriel; Guzmán-Velasco, Antonio; & González-Rojas, José Ignacio. Winter diet and prey availability of the Long-billed Curlew (<i>Numenius americanus</i>) in the Chihuahuan Desert, México. ACEPTADO por el NATURAL AREAS JOURNAL. Print ISSN: 0885-8608. Online ISSN: 2162-4399. Factor de Impacto: 1.032. Indizada: JCR, BIOONE, SCOPUS.</p>	
<p>Guzmán-Velasco, Antonio; Ramírez-Cruz, Javier I; Ruiz-Aymá, Gabriel; Rodríguez-Sánchez, Iram P; Garza-Ocañas, Lourdes; Treviño, Víctor; González-Rojas, José I; & Olalla-Kerstupp, Alina. Great-tailed Grackles (<i>Quiscalus mexicanus</i>) as Bioindicators of Heavy Metals over three Locations around Monterrey City in Mexico: A Helpful Tool to Make Decisions that Improve Quality of Life. EN 2DA RONDA DE CORRECCIONES por el journal BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. Print ISSN: 0007-4861. Online ISSN: 1432-0800. Factor de Impacto: 1.65. Indizada: JCR, BIOONE, SCOPUS</p>	
<p>Olalla-Kerstupp, Alina; Ruiz-Ayma, Gabriel; Guzmán-Velasco, Antonio; González-Rojas, José Ignacio; González-Martínez, Jorge A. & Ramírez-Cruz, Javier I. Monitoreo de Niveles de Plomo en Ciudad Universitaria (UANL), utilizando aves como bioindicadores. ACEPTADO por la revista de divulgación BIOLOGÍA Y SOCIEDAD.</p>	
2019:	
<p>Ruiz-Ayma, Gabriel; Olalla-Kerstupp, Alina; Guzmán-Velasco Antonio & González-Rojas, José Ignacio. 2019 (25 de febrero). Diet and prey delivery of the Burrowing owl (<i>Athene cunicularia hypugaea</i>) during the breeding season in the Chihuahuan Desert, Mexico. Journal of Raptor Research. Vol. 53(1):75-83. Print ISSN: 0892-1016. Online ISSN: 2162-4569. Factor de Impacto: 0.775. DOI: https://doi.org/10.3356/JRR-17-90. Revista Indizada: JCR, BIOONE, SCOPUS.</p>	
2016:	
<p>Ruiz-Ayma, Gabriel; Olalla-Kerstupp, Alina; Macías-Duarte, Alberto; Guzmán-Velasco Antonio & González-Rojas, José Ignacio. 2016 (26 de Agosto). Population density of the</p>	

Burrowing Owl (*Athene cunicularia hypugaea*) in Mexican prairie dog (*Cynomys mexicanus*) colonies at northeastern México. *BMC Ecology*. Vol. 16(38):1-8. Online ISSN: 1472-6785. Factor de Impacto: 2.896. DOI: <http://dx.doi.org/10.1186/s12898-016-0091-y>. Revista Indizada: JCR, PubMed, SCOPUS.

De la Maza-Benignos, Mauricio; Varela-Echavarría, Adrián; Cantú-Garza, Andrea. 2016. (Eds.). Plan de Conservación del Chorlito Llanero. Estrategia para la conservación de los pastizales del Desierto Chihuahuense II. Banda-Villanueva, I.; Sepúlveda, L.A.; Álvarez-Cerda, J.A.; Borré, D.; González-Rojas, J.I.; Ruiz-Aymá, G.; Lafón, A.; Cruz, M.A.; De la Mora-Covarrubias, A.; García-Salas, J.A.; Contreras-Balderas, A.J.; González-Paez, H.; Guzmán, J.C.; Ruvalcaba-Ortega, I.; Olalla-Kerstupp, A.; Cantú-De Leija, A.; Sánchez-Escalera, A.; Hernández-Rodríguez, N.; Calderón-Domínguez, P.; Ochoa-Barraza, J.M.; Torres-González, L.F.; Rodríguez-Salazar, J.R. y Cotera-Correa, M. Pronatura Noreste / UANL / Pronatura Noroeste. México. 72pp

2015:

Olalla-Kerstupp, Alina; Ruiz-Ayma, Gabriel, González-Rojas, José Ignacio & Guzmán-Velasco, Antonio. 2015 (20 de Agosto). High Fidelity to Wintering, Stop-over and Breeding Sites Shown by a Long-billed Curlew (*Numenius americanus*) Tracked With Satellite Telemetry on Migratory Flights across North America. *Bird Study*. Vol. 62(4):556-560. Print ISSN: 0006-3657. Online ISSN: 1944-6705. Factor de Impacto: 1.107. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/00063657.2015.1073678>. Revista Indizada: JCR, SCOPUS.

Olalla-Kerstupp, Alina; Ruiz-Ayma, Gabriel, González-Rojas, José Ignacio & Guzmán-Velasco, Antonio. 2015 (Julio). Using Satellite Telemetry to Identify Long-billed Curlew Winter Habitat Use in the Southeastern Corner of the Chihuahuan Desert (Mexico). *American Midland Naturalist*. Vol. 174(1):117-131. Print ISSN: 0003-0031. Online ISSN: 1938-4238. Factor de Impacto: 0.773. DOI: <http://dx.doi.org/10.1674/0003-0031-174.1.117>. Revista Indizada: JCR, BIOONE, JSTOR.

Capítulos de libros (Anexo B):

Proyectos (Anexo C):

2019:

Estatus Poblacional De La Garza Rojiza *Egretta Rufescens* (Gmelin, 1789) En La Laguna Madre De Tamaulipas, México. Junio a Diciembre 2019. Programa de Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica (PAICyT).

2016:

Aves residentes de la zona metropolitana de Monterrey como bioindicadores de detección de metales pesados. 1 de Julio 2016 a 30 de junio 2017. Programa de Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica (PAICyT).

2015:

Detección de metales pesados en aves residentes de la zona metropolitana de Monterrey. 1 de Julio 2015 a 30 de junio 2016. Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP).

Patentes (Anexo D):

Tesis Licenciatura (Anexo E):

Francisco Miguel Puente Guevara. Título de la Tesis: Caracterización de árboles-nido por la cotorra serrana occidental (*Rynchopsitta pachyrhyncha*) en el noroeste de México. Posición dentro del comité de tesis: Vocal. 28 de Noviembre de 2019.

Javier Iván Ramírez Cruz. Biólogo. Título de la Tesis: La urraca (*Quiscalus mexicanus*, Gmelin, 1788) como bioindicador para la detección de metales pesados en el ambiente del área metropolitana de Monterrey. Posición dentro del comité de tesis: Presidente. 13 de Julio de 2018.

Tesis Posgrado (Anexo F):

Adán González Gómez. Doctorado en Ciencias con acentuación en Manejo de Vida Silvestre y Desarrollo Sustentable. Título de la Tesis: Ecología del cerdo feral *Sus scrofa* (Linnaeus, 1758) en el noreste de México. Posición dentro del comité de tesis: Primer Vocal. Fecha de Ingreso del alumno: Agosto de 2016 (EN CURSO).

José Alfredo Álvarez Cerda. Doctorado en Ciencias con acentuación en Manejo de Vida Silvestre y Desarrollo Sustentable. Título de la Tesis: Distribución y abundancia de la garza rojiza (*Egretta rufescens*) en la Laguna Madre, Tamaulipas México. Posición dentro del comité de tesis: Segundo Vocal. Fecha de Ingreso del alumno: Agosto de 2014 (EN CURSO).

Jesús Martínez Luna. Doctorado en Ciencias con acentuación en Manejo de Vida Silvestre y Desarrollo Sustentable. Título de la Tesis: Estudio de patógenos de importancia para la salud de caninos silvestres, domésticos y humanos en la Reserva de la Biósfera de Mapimí, México. Posición dentro del comité de tesis: Segundo Vocal. Fecha de Ingreso del alumno: Agosto de 2014 (EN CURSO).

