

Nombre: Juan Pablo Ceyca Contreras	
Departamento: Zoología de Vertebrados	
Laboratorio: Sí. Laboratorio de Ornitología	
SNI: Sí	Categoría: Candidato
Publicaciones (Anexo A):	
2019	
Cortés-Gutiérrez, E.I., García-Salas, J.A., Dávila-Rodríguez, M.I., Ceyca-Contreras, J.P., Cortez-Reyes, M., Fernández, J.L., & Gosálvez, J. (2019). Detection of DNA damage in pigeon erythrocytes using a chromatin dispersion assay. <i>Toxicology Mechanisms and Methods</i> 30(3): 228-235.	
Cortés-Gutiérrez, E.I., García-Salas, J.A., Dávila-Rodríguez, M.I., Ceyca-Contreras, J.P., & González-Ramírez, E.G. (2019). Evaluation of oxidative DNA damage in pigeon erythrocytes using DNA breakage detection-fluorescence in situ hybridization (DBD-FISH). <i>Biotechnic & Histochemistry</i> 94(8):600-605.	
2016	
Ceyca, J.P., Castillo-Guerrero, J.A., García-Hernández, J., Fernández, G., & Betancourt-Lozano, M. (2016). Local and interannual variations in mercury and cadmium in eggs of eight seabird species of the Sinaloa Coast, México. <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> 35(9):2330-2338.	
2014	
Ceyca, J.P., Torres-Bugarín, O., Castillo-Guerrero, J.A., & Betancourt-Lozano, M. (2014). Seabird embryos as biomonitors of micronucleogenic genotoxic agents: potential application for the Coast of Mexico. <i>Avian Biology Research</i> 7(4): 223-234.	
Capítulos de libros (Anexo B):	
Proyectos (Anexo C):	
2018	
Proyecto: UANL-PTC-1009. Evaluación de efectos ecotoxicológicos del plomo (Pb) en dos especies de palomas asociadas al Área Metropolitana de Monterrey y su zona de influencia, mediante el uso de biomarcadores de daño genético y estrés fisiológico. Programa para el desarrollo profesional docente, tipo superior. Apoyo a la Incorporación de NPTC.	
Proyecto: CN597-18. "Evaluación de efectos potenciales del plomo (Pb) sobre la salud de Vireo Gorra Negra (<i>Vireo atricapilla</i>) y otras especies de aves asociadas a los matorrales submontanos del noreste de México". Programa de Apoyo a la Investigación científica y tecnológica (PAICYT) de la Universidad Autónoma de Nuevo León.	
Patentes (Anexo D):	

Tesis Licenciatura (Anexo E):

Yeverino-Martínez, C.D. (2019). Evaluación de daño genotóxico en sangre de Paloma Doméstica *Columba livia* (Gmelin, 1789) en el Área Metropolitana de Monterrey, México. Tesis de Licenciatura para obtener el grado de Biólogo. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. Director de Tesis: Dr. Juan Pablo Ceyca Contreras.

Tesis Posgrado (Anexo F):