

NOMBRE: JORGE ALANIZ GARCIA

Email jalaniz@uabc.edu.mx

MÁXIMO GRADO DE ESTUDIOS: MAESTRO EN CIENCIAS

CATEGORÍA: PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR C

NIVEL SNI:

PROMEP: 2013 - 2017

PROGRAMA DE ADSCRIPCIÓN: BIOLOGIA

LÍNEAS O ESPECIALIDAD DE INVESTIGACIÓN:

ECOLOGIA, MANEJO DE FAUNA, HERPETOLOGIA

PUBLICACIONES SELECTAS:

León-Castro, H.; Ruíz-Campos, G.; Alaníz-García, J.; y Pedrín-Osuna, O.A. 1993. Escorpénidos (Pisces, Scorpaenidae) de Isla Guadalupe, Baja California. pp. 319-327. *In* Biodiversidad Marina y Costera de México. Salazar-Vallejo, S.J. y González, N.E. (Eds.). Com. Nal. Biodiversidad. CIQRO, México.

Alaníz-García Jorge and Raymond M. Lee. 2001. Bighorn Sheep Population in Baja California, Mexico. The Desert Bighorn Council Transactions, Vol. 45.

Gorgonio Ruiz-Campos, Roberto Martinez, Jorge Alaníz-García, Salvador González-Guzman, and Ricardo Eaton-González. 2002. Recent Records of North American Badger *Taxidea taxus* (Mammalia: mustelidae) in Baja California, Mexico. The Southwestern Naturalist. Vol. 47

Alaníz-García, J. en Paul Ganster, Felipe Cuamea Velázquez, José Luis Castro Ruiz, and Angélica Villegas (editores). 2002. Fauna of the Municipality of Tecate, in "Tecate, Baja California: Realities and Challenges In a Mexican Border Community". San Diego State University Press, Institute For Regional Studies (ISBN 0-9256113-37-1).

Jorge Alaníz-García, Gorgonio Ruiz-Campos, Francisco Abarca-González, Y Arcadio Valdéz-González. 2004. Interacción trófica, entre dos especies ícticas sintópicas, una nativa (*Fundulus lima*) y otra exótica (*Xiphophorus helleri*), en el oasis San Ignacio, Baja California Sur, México. *In* Homenaje al Doctor Andrés Reséndis Medina. Un Ictiólogo Mexicano. Universidad Autónoma de Nuevo León (ISBN 970-694-166-5).

Jorge Alaníz-García en Paul Ganster, et al. Estado del Ambiente en la Cuenca del Río Tijuana, Un Panorama General. Institute for Regional Studies of the California, San Diego State University, San Diego, CA. October 1998.

Alaníz-García, Jorge. 2011. Culebras con manitas y lagartijas sin patas. *Especies*, septiembre – octubre (ISSN 1402-3373).

Alaníz-García, Jorge. 2011. El puma en Baja California. *In* Programa Ambiental Universitario de la UABC. Coordinador, Margarito Quintero Núñez. Universidad Autónoma de Baja California (ISBN 978-607-607-046-8)

Martha M. Zarco-González, Octavio Monroy-Vilchis, Jorge Alaníz-García. 2013. Spatial model of livestock predation by jaguar and puma in Mexico: Conservation planning. *Biological Conservation*. 159:80-87. Elsevier.

Ochoa, C., Valenzuela, E., Alaníz, J. 2014. Especies interesantes de macromicetos (Gasteroides, Agaricomycetes) en Baja California, México. *Revista Mexicana de Micología*, 40.

Ochoa, C., Valenzuela, E., Alaníz, J. 2014. El género *disciseda* (Agaricales, Agaricaceae) en Baja California, México. *Revista Mexicana de Micología*, 40.

Michael R. Buchalski, Asako Y. Navarro, Walter M. Boyce, T. Winston Vickers, Mathias W. Tobler, Lisa A. Nordstrom, Jorge Alaníz García, Daphne A. Gille, Maria Cecilia T. Penedo, Oliver A. Ryder, Holly B. Ernest, 2015. Genetic population structure of Peninsular bighorn sheep (*Ovis canadensis nelsoni*) indicates substantial gene flow across US–Mexico border. *Biological Conservation* 184 (2015) 218–228. Elsevier.