

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Ali Ituriel Villanueva Hernández
Sexo: Masculino
Lugar y fecha de nacimiento: Morelia, Michoacán, Mx.
07 de agosto de 1987
Estado civil: Casado
Domicilio: Cima Dorada #154.
Fracc. Cima. Durango, Durango, México.
Teléfono (celular): 6181466512
Correo electrónico: villanueva07081987@gmail.com;
villanueva_mapache_4@hotmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura: Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 2005-2010

Programa: Licenciatura en Biología

Grado: conferido el 4 de mayo de 2012 (Cédula profesional: 09165238).

Tesis profesional: “Riqueza y distribución observada de mamíferos medianos y grandes de la cuenca del Río Mezquital-San Pedro, Durango-Nayarit”

Maestría: Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Durango. IPN-CIIDIR Durango. 2012-2014

Programa: Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental

Grado: conferido el 10 de Diciembre de 2014 (Cédula profesional: en trámite).

Tesis profesional: “Biogeografía ecológica en la transición Altiplano Mexicano-Sierra Madre Occidental: Relación roedor-estructura del hábitat”

EXPERIENCIA LABORAL

2009-2011 Asistente de campo (colector) en el proyecto CONABIO GT-015 “MAMÍFEROS SILVESTRES DE LA CUENCA DEL RÍO MEZQUITAL-SAN PEDRO, DURANGO-NAYARIT” a cargo de la Dra. Celia López-González (IPN-CIIDIR Durango)

2010 Asistente de campo (colector) en el proyecto “SANEAMIENTO RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA SUBCUENCA DEL RIO CUPATITZIO” aprobado por el Fideicomiso de Fondos Mixtos CONACYT-Gobierno del estado de Michoacán (FOMIX-MICHOACAN) identificado con la clave 115897.

2010-2011 Asistente de campo (colector) del proyecto “USO DE MANANTIALES POR LOS MAMIFEROS SILVESTRES EN BOSQUES TROPICALES DE MICHOACÁN” el cual forma parte de la tesis de Maestría del Biólogo J. F. Charre- Medellín (UMSNH), a cargo del T.C. Monterrubio-Rico (UMNSH).

2009-2017 Colaborador en diversos proyectos como técnico de campo con el grupo de trabajo del Laboratorio de Fauna Silvestre del IPN CIIDIR-Durango a cargo de la Dra. Celia López González.

2015- a la fecha. Auxiliar técnico en la Colección de Mamíferos del Laboratorio de Fauna Silvestre del IPN-CIIDIR-Durango, a cargo de la Dra. Celia López González.

2015-2016 Docente interino en Colegio de Bachilleres del Estado de Durango plantel 28 El Salto, impartiendo las materias de Química I y II, Biología I, Temas Selectos de Biología I y II, Ciencias de la Salud I y II e Higiene y Salud Comunitaria I, II, III y IV

2017- Docente interino en la Licenciatura en Biología del Instituto Tecnológico del Valle del Guadiana, impartiendo las materias de Gestión Ambiental, Modelación Ecológica e Impacto y Contaminación Ambiental

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

- Monterrubio-Rico, T. C., J. F. Charre-Medellín, C. Colín-Soto, D. Guido-Lemus, y A. I. Villanueva-Hernández. 2010. Los felinos silvestres de Michoacán. Cuadernos de Divulgación Científica y Tecnológica del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán. C+Tec. Innovación es solución a mi alcance. Serie 4, cuaderno número 40.
- Monterrubio-Rico, T. C., J. F. Charre-Medellín, L. León-Paniagua y A. I. Villanueva-Hernández. 2013. Nuevos registros de la martucha (*Potos flavus*) para Michoacán, México que establecen su límite de distribución al norte por el Pacífico. Revista Mexicana de Biodiversidad. 84:1002-1006. DOI: 10.7550/rmb.34419
- López-González, C., A. Lozano, D. F. García-Mendoza y A. I. Villanueva-Hernández. 2014. Mammals of the San Pedro-Mezquital River Basin, Durango-Nayarit, México. Check List 10(6):1277-1289. DOI: 10.15560/10.6.1277
- Delgado-Zamora, D. A., S. A. Heynes-Silerio, M. D. Mares-Quiñones, N. L. Piedra-Leandro, F. I. Retana-Rentería, K. Rodríguez-Corral, A. I. Villanueva-Hernández, M. S. González-Elizondo, L. Ruacho-González. 2015. Diversidad y estructura arbórea de dos rodales en Pueblo Nuevo, Durango. Revista Mexicana de Ciencias Forestales 7(33):94-107.
- Villanueva-Hernández, A. I., David A. Delgado-Zamora, Sergio A. Heynes-Silerio, Lizeth Ruacho-González, and Celia López-González. 2017. Habitat selection by rodents at the transition between the Sierra Madre Occidental and Mexican Plateau, México. Journal of Mammalogy 98 (1): 293–301.

CONFERENCIAS

2014 Biogeografía de Mamíferos: Durango-Nayarit. Instituto Tecnológico del Valle de Guadiana. 05 de noviembre de 2014.

CONGRESOS

- Villanueva-Hernández, Ali. I., C. López-González, J. F. Charre-Medellín y T. C. Monterrubio-Rico. 2010. Mamíferos medianos y grandes de la cuenca del Río Mezquital-San Pedro, Durango-Nayarit. X Congreso Mexicano de Mastozoología, Guanajuato, México. Del 22-24 de Septiembre de 2010.
- Charre-Medellín, J. F., T. C. Monterrubio-Rico, y Villanueva-Hernández, Ali. I. 2011. Actividad y características del hábitat del jaguar (*Panthera onca*) en Michoacán, México. XV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Mérida, Yucatán, México. Del 24-28 de Octubre de 2011.
- Villanueva-Hernández, Ali. I., C. López-González, J. F. Charre-Medellín y T. C. Monterrubio-Rico. 2010. Riqueza y distribución de mamíferos medianos y grandes de la cuenca del Río Mezquital-San Pedro, Durango-Nayarit. XI Congreso Mexicano de Mastozoología, Xalapa de Enríquez, Veracruz, México. Del 22-26 de octubre de 2012.
- Villanueva-Hernández, Ali. I., C. López-González, J. F. Charre-Medellín y T. C. Monterrubio-Rico. 2013. Riqueza y distribución de mamíferos medianos y grandes de la cuenca del río Mezquital-San Pedro (Durango-Nayarit). 3er. Simposium Tópicos Biológicos. IPN-CIIDIR Durango –ISIMA UJED. Durango, Dgo. 25 de enero de 2013.
- Villanueva-Hernández, Ali. I., C. López-González, J. F. Charre-Medellín y T. C. Monterrubio-Rico. 2013. Richness and distribution of medium-sized and large mammals of the river basin Mezquital-

San Pedro (Durango-Nayarit)/ Riqueza y distribución de mamíferos medianos y grandes de la cuenca del río Mezquital-San Pedro (Durango-Nayarit). 60th Annual meeting of Southwestern Association of Naturalists, McNeese State University, Lake Charles, Louisiana, USA. Del 4-7 de abril de 2013.

Villanueva-Hernández, Ali. I., David A. Delgado-Zamora, Sergio A. Heynes-Silerio, Celia López-González, Lizeth Ruacho-González. 2014. Microhabitat selection by rodents at a transitional area between the Sierra Madre Occidental and Mexican Plateau/ Selección del microhábitat de los roedores en un área transicional entre la Sierra Madre Occidental y el Altiplano Mexicano. 61st Annual meeting of Southwestern Association of Naturalists, Oklahoma State University, Stillwater, Oklahoma, USA. 17-20 de abril de 2014.

López-González Celia, Lozano Abraham, Diego F. García-Mendoza y Villanueva-Hernández, Ali. I. 2014. Mammals of the River basin of Mezquital-San Pedro, Durango-Nayarit/Mamíferos de la Cuenca del Río Mezquital-San Pedro, Durango-Nayarit. 61st Annual meeting of Southwestern Association of Naturalists, Oklahoma State University, Stillwater, Oklahoma, USA. 17-20 de abril de 2014.

Villanueva-Hernández, Ali. I., David A. Delgado-Zamora, Sergio A. Heynes-Silerio, Celia López-González, Lizeth Ruacho-González. 2014. Selección de microhábitat de los roedores en un área transicional entre la Sierra Madre Occidental y el Altiplano Mexicano. XII Congreso Nacional de Mastozoología. Puebla, Pue. 26 al 31 de octubre 2014.

López-González Celia, Lozano Abraham, Diego F. García-Mendoza y Villanueva-Hernández, Ali. I. 2014. Mamíferos de la Cuenca del Río Mezquital-San Pedro, Durango-Nayarit. XII Congreso Nacional de Mastozoología. Puebla, Pue. 26 al 31 de octubre 2014.

CURSOS Y TALLERES

2011 “Taller teórico práctico de modelado de nichos ecológicos y distribución geográfica de especies”. Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz, México. Dentro del marco de las “III Jornadas Mastozoológicas” del 29 de agosto a 3 de septiembre 2011. Duración de 25 horas.

2012 “Taller: MAPA DIGITAL DE MÉXICO WEB”, IPN-CIIDIR Durango, 7 de septiembre de 2012. Duración 3 horas.

2013 “Curso: Modelado de nicho ecológico”. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz, México. Del 4 al 22 de noviembre con una duración de 120 hrs. Coordinador: Dr. Octavio Rafael Rojas Soto.

DISTINCIONES Y PREMIOS

Tercer lugar en el Concurso de Fotografía categoría: Fototrampeo, durante el XI Congreso Mexicano de Mastozoología, Xalapa de Enríquez, Veracruz, México. Del 22-26 de octubre de 2012.

Ganador del premio para estudiante de viaje Bruce Stewart por parte de la Southwestern Association of Naturalists para asistir a la 60ª reunión anual en McNeese State University, Lake Charles, Louisiana, USA. Del 4-7 de abril de 2013.

Ganador del premio para estudiante de viaje Bruce Stewart por parte de la Southwestern Association of Naturalists para asistir a la 61ª reunión anual en Oklahoma State University, Stillwater, Oklahoma, USA. 17-20 de abril de 2014.

SOCIEDADES CIENTIFICAS

Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. 2010- a la fecha

Miembro de la Southwestern Association of Naturalists. 2013-2015.

Miembro de la Southwestern Association of Naturalists Student Advisory Committee. 2013-2015.

INFORMÁTICA

Arc View, Arc GIS, Maxent, Canoco, Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Internet.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Licencia de conducir, Visa Americana, Pasaporte vigente, Disponibilidad de viajar.