

Curriculum Vitae

Nombre: IVETTE ALICIA CHAMORRO FLORESCANO

Correo institucional: ichamorro@uv.mx

Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Región: Poza Rica-Tuxpan

I. Formación académica:

Licenciatura:	Biología
Institución de egreso:	Facultad de Biología, Universidad Veracruzana
Especialidad:	Métodos estadísticos
Institución de egreso:	Facultad de Estadística, Universidad Veracruzana
Maestría:	Neuroetología
Institución de egreso:	Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana
Título de tesis:	Cópulas repetidas e influencia de la experiencia en machos de <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> LeConte (Coleoptera: Scarabaeidae) durante el periodo de nidificación
Doctorado:	Ecología Y Manejo de Recursos Naturales
Institución de egreso:	Instituto de Ecología, A. C.
Título de tesis:	Asimetrías en la capacidad de defender el recurso y su influencia en el éxito reproductivo del escarabajo rodador <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> LeConte (Coleoptera: Scarabaeidae)

II. Experiencia profesional: (de 2005 a la fecha)

- Julio-Septiembre del 2008 y Noviembre de 2008-Febrero del 2009. Contratada como Técnico temporal en el Departamento de Biología Evolutiva en el proyecto "Herbario Xalapa Fase III". En el cual, colaboré cotejando y estandarizando la base de datos de localidades del Herbario-Xal.
- Octubre del 2009 a la fecha. Con plaza como Docente de Tiempo Completo Académico de Carrera Titular "C", adscrita a la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Veracruzana en la región Poza Rica-Tuxpan.

III. Experiencia docente: (En UV u otras instituciones de 2005 a la fecha)

POSGRADO

- Asistente de los coordinadores del curso: "Temas Selectos de Entomología" que forma parte del programa de Ecología y Manejo de Recursos Naturales del Instituto de Ecología, A. C. en Septiembre-Octubre del 2005. Coordinadores, Dr. Víctor Rico Gray y M. en C. Cuahtémoc Deloya López.
- Conservación de Ambiente Marinos y Costeros en la Maestría de Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2010.
- Seminario de Investigación I en la Maestría de Desarrollo Rural. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2010.
- Seminario de Investigación II en la Maestría de Desarrollo Rural. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2010.
- Sistemas de Información para el desarrollo rural en la Maestría de Desarrollo Rural. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2011.
- Trabajo Recepcional I de la Especialización en Gestión e impacto Ambiental. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2011-Febrero 2012.
- Seminario de la Investigación en la Maestría en Desarrollo Rural. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero - Agosto 2012.
- Trabajo de intervención II en la Maestría en Ciencias del Ambiente. Agosto 2012-Febrero 2013.
- Metodología de la Investigación I en la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros. Agosto 2013 – Febrero 2014.
- Evento Académico I en la Maestría en Ciencias del Ambiente. Agosto 2014-Febrero 2015.
- Metodología de la Investigación I en la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros. Agosto 2015 – Febrero 2016.
- Evento Académico I en la Maestría en Ciencias del Ambiente. Agosto 2015-Febrero 2016.

Curriculum Vitae

LICENCIATURA

- Estadística Multivariada en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2010.
- Legislación de ambientes marinos en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2010.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2010-Febrero 2011.
- Protección a la Biodiversidad en la carrera de Biología. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2010-Febrero 2011.
- Manejo de Fauna Silvestre en la carrera de Biología. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2011.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2011-Febrero 2012.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero - Agosto 2012.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2012 – Febrero 2013.
- Servicio Social la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2012 – Febrero 2013.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero - Agosto 2013.
- Manejo de Fauna Silvestre en la carrera de Biología. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero -Agosto 2013.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero - Agosto 2014.
- Manejo de Fauna Silvestre en la carrera de Biología. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero -Agosto 2014.
- Estadística Multivariada en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2014.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2014-Febrero 2015.
- Estadística Multivariada en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2015.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Febrero-Agosto 2015.
- Servicio Social la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2015 – Febrero 2016.
- Bioestadística en la carrera de Biología Marina. Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz. Agosto 2015-Febrero 2016.

IV. Cursos de actualización: (En UV u otras instituciones de 2008 a la fecha)

- Los weblogs como medios interactivos de aprendizaje. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana. Noviembre-Diciembre 2010 (30 hrs.). Tuxpan, Veracruz, México.
- Redacción de artículos e informes científicos. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana. Noviembre-Diciembre 2010 (30 hrs.). Tuxpan, Veracruz, México.
- Estadística para la investigación cuantitativa. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana. Junio 2013 (20 hrs). Tuxpan, Veracruz, México.
- Análisis del comportamiento animal con el enfoque estocástico de las cadenas de Markov. Instituto de Investigaciones Biológicas. Universidad Veracruzana. Diciembre 2015 (20 hrs). Xalapa, Veracruz, México.
- Estrategias de análisis estadístico con R. Instituto de Investigaciones Biológicas. Universidad Veracruzana. Julio 2016 (42 hrs). Xalapa, Veracruz, México.

V. Producción académica: (artículos, publicaciones, capítulos de libro y libros)

Año	Título
2005	• Favila M. E., Nolasco-Soto J., Chamorro-Florescano I. A. y M. Equihua. Sperm competition and evidence of sperm fertilization patterns in the carrion ball-roller beetle <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> LeConte (Coleoptera: Scarabaeidae). <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i> , 59:38-43
2008	• Chamorro-Florescano, I. A. y M. E. Favila. 2008. Male reproductive status affects contest outcome during nidification in <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> LeConte (Coleoptera: Scarabaeidae). <i>Behaviour</i> , 145 (12): 1811-1821
2009	• Chamorro-Florescano, I. A. y M. E. Favila. The reproductive status of both sexes affects the frequency of mating and the reproductive success of males in the ball roller beetles <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> (Coleoptera: Scarabaeidae). <i>Behaviour</i> , 146: 1499-1512
2011	• Chamorro-Florescano, I. A., Favila, M.E. y R. Macías-Ordóñez. Ownership, size and reproductive status affect the outcome of food ball contests in a dung roller beetle: when do enemies share? <i>Evolutionary Ecology</i> , 25: 277-289
2012	• Favila, M., Ortiz-Domínguez, M., Chamorro-Florescano, I., y Cortez-Gallardo, V. Comunicación química y comportamiento reproductor de los escarabajos rodadores del estiércol (Scarabaeinae: Scarabaeini): aspectos ecológicos y evolutivos, y sus posibles aplicaciones. <i>Temas selectos en ecología química de insectos</i> , 141-164.
2014	• Ivette Alicia Chamorro-Florescano, Guillermo López-Guillén, Alejandro Arturo Martínez-Zacarias y Charles W. O'Brien. First record of <i>Acalles sablensis</i> (Coleoptera: Curculionidae) in <i>Rhizophora mangle</i> on the Gulf of Mexico. <i>Florida Entomologist</i> , 97(4):1869-1872.
2014	• Miranda Flores, K. P., López Collado, C. J., Favila Castillo, M. E., Chamorro Florescano, I. A., Guerrero Guerrero L., Huerta Crepo, L. M. C. y Natarén Velázquez J. Importancia de los escarabajos del estiércol en pastizales ganaderos. <i>Agroentorno</i> , 59.
2014	• Santiago-Molina, J. P., Chamorro-Florescano, I. A., Amézquita Melo, S. J. y Pech-Canché J. M. Escarabajos copro-

Curriculum Vitae

	necrófagos (Coleoptera: Scarabaeinae) en fragmentos de Selva Baja Caducifolia, Pastizales y Cultivos de Vainilla en San Lorenzo Tajin, Papantla, Veracruz, México. <i>Revista Biológico Agropecuaria</i> , 2 (4):842-852.
2014	• Chamorro-Florescano, I. A., Alanís-Méndez J. L. y Raya-Cruz, B. E. Producción de néctar y concentración de azúcar en flores masculinas y femeninas de <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f. (Balsaminaceae). <i>Revista Biológico Agropecuaria</i> , 2 (4): 766-771.
2016	• Chamorro-Florescano, I. A. y Favila M. E. Male success in intrasexual contests extends to sperm competition level: The case of the dung roller beetle. <i>Ethology</i> , 122:53-60.
2017	• Martínez-Zacarias, A. A., Chamorro-Florescano, I. A., Pech-Canché, J. M., Alanís-Méndez, J. L. y Basáñez-Muñoz, A. J. Propágulos de <i>Rhizophora mangle</i> (Rhizophoraceae) barrenados por <i>Coccotrypes rhizophorae</i> (Coleoptera: Curculionidae) en el manglar de Tumulco, Tuxpan, Veracruz, México. <i>De Biología Tropical</i> .
2017	• Pech-Canché, J. M., Coria-Villegas, P. D., Chamorro-Florescano, I. A., Alanís-Méndez, J. L. y M. I. A. Lozano-Rodríguez. Fobia Lunar en murciélagos en la Finca La Ceiba, Tuxpan, Veracruz. <i>Revista Ecosistemas y recursos Agropecuarios</i> .

VI. Proyectos de investigación (de 2005 a la fecha)

Año	Título
2011	• Proyecto PROMEP (103.5/10/7748): Composición y estructura de la comunidad de escarabajos copro-necrofagos en paisajes transformados, una problemática regional.

VII. Línea de generación y aplicación del conocimiento: (línea de investigación)

• ESTUDIO DE BIO INDICADORES PARA LA CONSERVACION DE LOS ECOSISTEMAS TROPICALES.
--

VIII. Reconocimientos: (Promep, SNI, etc.)

Año	Reconocimiento
2011-2017	• Reconocimiento a Profesores con Perfil Deseable. Otorgado por la coordinación Nacional del PROMEP. • Candidato a Investigador Nacional. Otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT-México.
2011-2015	

