

# Curriculum Vitae

Insertar  
fotografía  
Tamaño infantil

Nombre: Ivette Alicia Chamorro Florescano

Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Región: Poza Rica-Tuxpan

Correo institucional: ichamorro@uv.mx

## 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 *Canthon cyanellus cyanellus* 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 *Canthon cyanellus cyanellus* LeConte (Coleoptera: Scarabaeidae)

**Pos-Doctorado:**

## 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.

# Curriculum Vitae

- 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.

## 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.

## 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.

# Curriculum Vitae

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

Año	Título
2005	<ul style="list-style-type: none"><li>Sperm competition and evidence of sperm fertilization patterns in the carrion ball-roller beetle <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> LeConte (Coleoptera: Scarabaeidae).</li></ul>
2008	<ul style="list-style-type: none"><li>Male reproductive status affects contest outcome during nidification in <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> LeConte (Coleoptera: Scarabaeidae)</li></ul>
2009	<ul style="list-style-type: none"><li>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)</li></ul>
2011	<ul style="list-style-type: none"><li>Ownership, size and reproductive status affect the outcome of food ball contests in a dung roller beetle: when do enemies share?</li></ul>

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

Año	Título
2011	<ul style="list-style-type: none"><li>Proyecto PROMEP (103.5/10/7748): Composición y estructura de la comunidad de escarabajos coprocópro-fagos en paisajes transformados, una problemática regional</li></ul>

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

<ul style="list-style-type: none"><li>ESTUDIO DE BIO INDICADORES PARA LA CONSERVACION DE LOS ECOSISTEMAS TROPICALES.</li></ul>
--

## VIII. Reconocimientos: (Promep, SIN, etc.)

Año	Reconocimiento
2011-2014	<ul style="list-style-type: none"><li>Reconocimiento a Profesores con Perfil Deseable. Otorgado por la coordinación Nacional del PROMEP</li></ul>
2011-2015	<ul style="list-style-type: none"><li>Candidato a Investigador Nacional. Otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT-México</li></ul>

