

# Curriculum Vitae

Insertar fotografía  
Tamaño infantil

Nombre:   
CURP:   
RFC:   
Facultad:   
Región:

Número de personal UV:   
Correo institucional:   
Correo alterno:   
Tel. oficina:

## I. Formación académica:

**Licenciatura:**   
Institución de egreso:   
**Maestría:**   
Institución de egreso:   
Título de tesis:   
**Doctorado:**   
Institución de egreso:   
Título de tesis:

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

- Académico de tiempo completo titular C. Universidad Veracruzana.

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

**Licenciatura:**

- **Invertebrados Marinos I**, P.E. Biología Marina, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Febrero de 2010 a la fecha.
- **Bioconservación**. P.E. Biología. P.E. Biología Marina, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Agosto 2010-Enero 2011.
- **Invertebrados Marinos II**, P.E. Biología Marina, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Febrero-Julio de 2013.

**Maestría:**

- **Evento académico III**. Maestría en manejo de recursos marinos y costeros. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Agosto 2009-Enero del 2010.
- **Fragmentación del hábitat**, Maestría en manejo de recursos marinos y costeros. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Febrero-Agosto del 2010.
- **Evento académico I**. Maestría en manejo de recursos marinos y costeros. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Agosto 2010- Enero 2011-. En conjunto con dos evaluadores más.
- **Administración de Recursos Naturales**. Maestría en Desarrollo Rural. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Agosto-Diciembre del 2010.
- **Manejo y Conservación de los recursos Naturales**. Maestría en Ciencias del Ambiente. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Febrero-Agosto 2011.
- **Manejo y Conservación de los recursos Naturales**. Especialización en gestión e impacto ambiental. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan Febrero-Julio del 2011. Agosto-Diciembre del 2011.
- **Metodología de la Investigación II**. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Febrero-Julio del 2011. Febrero-Julio 2012 y Febrero-Julio 2013.

# Curriculum Vitae

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

- Elaboración de artículos para revistas científicas indexadas. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. 7-9 de Diciembre del 2009.
- Evaluación del plan de estudio y los programas de E.E. (30 hrs). Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. 25-29 Enero del 2010.
- Formación basada en competencias profesionales e integrales (30 hrs). Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. 3-5 Febrero del 2010.
- Curso de Eminus. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. 40 hrs. 8-10 Febrero del 2010.
- Innovación Didáctica en la Educación Superior (40 hrs). Impartido por la Dra. Belén Saenz-Rico de Santiago de la Universidad Complutense de Madrid España. 1-4 de Junio del 2010.
- Sistemas web lots como medios interactivos de aprendizaje (30 hrs). Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. 12-23 de Julio del 2010.
- Redacción de artículos e informes científicos (40 hrs). Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Tuxpan. Noviembre 29-Diciembre 3, 2010.

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

Año	Título
• 2013	<b>Ortiz-Domínguez, M.,</b> M. E. Favila. (En arbitraje) Sexual recognition in <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> (Coleoptera: Scarabaeidae) disappears when parasitized by <i>Blaesoxipha alcedo</i> (Diptera: Sarcophagidae). Journal of Insect Science.
• 2010	<b>Ortiz-Domínguez, M.,</b> M. E. Favila, D. González y G. Zuñiga. Genetic Differences in Populations of the Ball Roller Scarab <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> (Coleoptera: Scarabaeidae): a preliminary analysis. ELYTRON. 24: 99-106.
• 2006	<b>Ortiz-Domínguez, M.,</b> M. E. Favila, M. R. Mendoza-López. Mate recognition differences among allopatric populations of the scarab <i>Canthon cyanellus cyanellus</i> leconte (coleoptera:scarabaeinae). Annals of the Entomological Society of America. 99(6): 1248-1256.
• 2006	<b>Ortiz-Domínguez, M.,</b> M. E. Favila, M. R. Mendoza-López, O. García-Barradas, J. Cruz-Sánchez. Epicuticular compounds and sexual recognition in the ball roller scarab <i>Canthon c. Cyanellus</i> . Entomologia Experimentalis et Applicata. 119: 23-27.

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

Año	Título
• 2011-2012	<b>PROMEP:</b> Proyecto como nuevo Personal de Tiempo Completo Primer estudio sobre la biodiversidad del gremio Scarabaeinae en fragmentos relictuales de vegetación nativa de diferentes tamaños y coberturas en Tuxpan, Ver.
• 2007-2009	<b>Conacyt: Ref. 49472-Q.</b> “Ecología química de los escarabajos del estiércol (Scarabaeine: Scarabaeini)”. <b>Beca posdoctoral.</b>
• 2005	<b>Conacyt: Ref. 37514-V.</b> “Efecto de la fragmentación de la selva sobre la biodiversidad: el caso de la selva de Los Tuxtlas y los escarabajos del estiércol”. <b>Técnico Titular A.</b>

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

- Uso de bioindicadores para la conservación de los Ecosistemas Tropicales.

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

Año	Reconocimiento
• 2013-2016	<b>Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP.</b>
• 2009-2012	<b>Sistema Nacional de Investigadores: Nivel I.</b>
• 2007	<b>Premio Nacional de Entomología “Ricardo Coronado Padilla”</b> a la mejor tesis de doctorado.