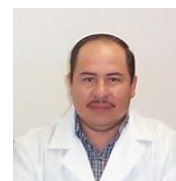


## CURRICULUM VITAE



### Datos generales

Nombre: Gilberto López Valencia

Nacionalidad: Mexicano

Correo Electrónico: [gilbertolopez@uabc.edu.mx](mailto:gilbertolopez@uabc.edu.mx)

### Escolaridad

- Doctor en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia-Universidad Autónoma de Yucatán, octubre de 2009.  
Tesis Doctoral: Evaluación en campo de la eficacia protectora de la vacuna *Mycobacterium bovis*- bcv contra la tuberculosis en ganado bovino.
- Maestría en Producción Animal Tropical. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia-Universidad Autónoma de Yucatán.  
Tesis de Maestría: Vigilancia en rastros para el diagnóstico de tuberculosis en ganado bovino: el rastro TIF No. 54 en Mexicali, Baja California. 1995.
- Médico Veterinario Zootecnista, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABC, junio 1993.

### Desempeño Profesional

Profesor Investigador Titular C de Tiempo Completo, Definitivo, Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias de la UABC, ingreso Febrero 1996.

Reconocimiento al Perfil Deseable (PRODEP) vigente

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I

### Docencia (Posgrado):

Epidemiología, Estudios epidemiológicos y sus bases estadísticas, Análisis de la información en la investigación veterinaria, Investigaciones dirigidas (maestría y doctorado)

### Docencia (Licenciatura):

Epidemiología, Salud Pública, Bioestadística.

### Actividades de Investigación

Estudios epidemiológicos de las enfermedades infecciosas y parasitarias, principalmente las zoonóticas (tuberculosis, brucelosis, rabia, rickettsiosis, toxocarías, teniasis, etc).

**Publicaciones:** (en la siguiente liga se encuentran)

<https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=578bdvMAAAAJ>

### Libros:

- Epidemiología de la Tuberculosis bovina. Gilberto López Valencia. En: La Tuberculosis en México. Cap. 6 pp 221-242. Ed. Universidad Autónoma del Estado de Baja California (607-607), ISSN 978-607-607-518-0

### Grupos de Investigación

- Cuerpo Académico en Diagnóstico de Enfermedades, Universidad Autónoma de Baja California, Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias (Coordinador).
- Cuerpo Académico en Salud Animal, Universidad Autónoma de Baja California, Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias, 2004-2013 (Colaborador).
- Red Multidisciplinaria para la Investigación en Tuberculosis (RemiTB) (Colaborador).
- Asociación Iberoamericana Multidisciplinaria de Enfermedades Transmisibles (colaborador).