

# Aarón Medina Sánchez

Dr. Baeza Alzaga #107, Zona Centro,  
C.P. 44100 Guadalajara, Jalisco

Teléfono: 30-30-50-65, 66, 67

Correo electrónico: vectores.jalisco@yahoo.com.mx

## Formación académica

- **Estancia en el extranjero**  
University of Texas Medical Branch. Galveston, Texas  
2003 – 2007
- **Doctorado en Ciencias Biológicas con Especialidad en Entomología Medica- Titulado**  
Universidad Autónoma de Nuevo León
- **Ingeniero Biotecnólogo**  
Instituto Tecnológico de Sonora  
1997 - 2002

## Cursos

- Programa avanzado de formación de especialistas en vinculación efectiva y transferencia de tecnología (PAVETT), ADIAT, Guadalajara, Jalisco  
Nov-Dic 2012

## Habilidades

- Manejo de Laboratorio de microbiología y biología molecular  
Nivel de conocimiento: Experto
- Evaluación de insecticidas para control de plagas  
Nivel de conocimiento: Experto
- Habilidad para impartir conferencias o clases en Ingles  
Nivel de conocimiento: Experto
- Workshop demostrativo para promocionar un equipo automatizado del área de biología molecular  
Nivel de conocimiento: Experto

## Experiencia

**Jefe del Departamento Estatal de Vectores y Zoonosis  
Secretaría de Salud Jalisco**

**Profesor  
Universidad de Especialidades (UNE)  
agosto 2015- febrero 2016**

**Investigador, departamento de Biotecnología Medica y Farmacéutica  
Centro de Investigacion y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado  
de Jalisco, A.C.- Unidad Nuevo León-PIIT-Unidad Guadalajara  
junio 2011-marzo 2014**

**Asistente de Investigación-Laboratorio de Medicina Molecular  
Hospital y Clínica OCA  
marzo 2009-diciembre 2010**

**Investigador Visitante - 4 años  
University of Texas Medical Branch  
noviembre 2003-diciembre 2007**

## Reconocimientos

**Premio nacional de investigación, “Influenza A (H1N1) 2009, diagnostico  
en OCA Hospital.”**

**X Congreso Nacional de Química Clínica y Medicina de Laboratorio”  
Expo Lab Monterrey 2010**

**Travel Award “Discovery of a typhus group rickettsia in Amblyomma sp.  
ticks in the state of Nuevo Leon, Mexico”  
In the 4th International Conference Rickettsiae And rickettsial disease,  
Logroño, España 2005**