

SÍNTESIS CURRICULAR PROFESOR BIMARENA

FICHA BÁSICA DEL PROFESOR

FOTOGRAFIA DEL PROFESOR

Fotografía Reciente



Departamento de Adscripción

Producción Agrícola

Nombramiento U de G:

Dr. Ricardo
Ramírez Romero

Profesor-Investigador Titular B

Correo electrónico:
rramirez@cucba.udg.mx

Teléfono y extensión
333 777 1150 ext. 33270

SNI: Nivel 2

- **Sitio Web:** <https://www.ramirezromerolab.com/>
- Facebook Lab: <https://www.facebook.com/controlbiologico/>
- Instagram Lab: https://instagram.com/lab_cb_aifen_cucba_udg?igshid=OGQ5ZDc2ODk2ZA==
- Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Ricardo-Ramirez-Romero>
- Google Cites: <https://scholar.google.ca/citations?hl=en&user=2kxVrZoAAAAJ>
- ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1310-0484>

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura

Licenciatura en Biología
Universidad de las Américas-
Puebla, México.

Maestría

D.E.A. en Fisiología en
Condiciones Extremas
Universidad de Lyon, Francia.

Doctorado

Doctorado en Ciencias
Universidad de París 13, Francia.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento en la Maestría BIMARENA SNP/PNPC:

LGAC: ECOLOGÍA

Realiza Investigación sobre:

1. **Ecología, conducta y evolución de insectos herbívoros, parasitoides y depredadores**
2. **Interacciones multitróficas**
3. **Control biológico de insectos plaga con parasitoides y depredadores**

LGAC: ECOLOGÍA

LGAC: MANEJO SUSTENTABLE Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES

RESÚMEN CURRICULAR

Elabore una breve descripción de sus principales actividades académicas a lo largo de su labor profesional o de investigación.

Soy Biólogo egresado de la Universidad de las Américas-Puebla (UDLA-P). En noviembre de 2004 obtuve un doctorado en ciencias por la 'Université Paris XIII-Paris Nord', Francia (Directoras: Dra. Minh-Ha Pham-Delegue y Dra. Laure Kaiser). En enero de 2005, regresé a México y realicé un Postdoc por dos años en el 'Instituto de Ecología A.C' (INECOL) (Lab. del Dr. Martín Aluja). Desde 2007 trabajo en la Universidad de Guadalajara (UdG), primero como Profesor-Investigador Asociado y luego como Profesor-Investigador Titular. Soy fundador y responsable del Laboratorio de Control Biológico, Área de Insectos Fitófagos y Entomófagos (LabCB-AIFEN) del CUCBA-UdG. He realizado estancias de investigación en la Universidad de Texas A&M (Lab. del Dr. Julio Bernal), el USDA en Florida (Lab. del Dr. John Sivinski), el INRA en Sophia Antipolis en Francia (Lab. del Dr. Nicolas Desneux), y fui invitado a realizar una visita académica (con gastos pagados) al Instituto de Protección Vegetal de Tianjin, China. En 2019-2020 realicé una estancia sabática con el Dr. Jorge Contreras Garduño en la ENES-UNAM, Morelia, México. Desde 2005, he sido coautor de 40 artículos para revistas internacionales (ISI®) (con más de 1050 citas [ISI®], excluidas las autocitas, índice h=19 [según ISI® WoS]), cinco artículos de divulgación (> de 14.000 vistas en Academia.edu) y dos capítulos de libro. Imparto clases en la UdG a nivel licenciatura (Control Biológico) y posgrado (Estadística Básica en R y Diseño Experimental usando R). Con mucho agrado he participado en la dirección de estudiantes muy comprometidos en licenciatura (5 titulados y 1 en proceso) y en posgrado (5 de maestría y 1 doctorado titulados y 1 de maestría y 2 de doctorado en proceso). Con la mayoría de ellos se han publicado (como coautores) los resultados de sus proyectos de tesis. Algunos de ellos han podido hacer estancias con nuestros colaboradores académicos. Otras de mis actividades académicas incluyen ser Editor de las revistas internacionales Pest Management Science, Entomologia Generalis y Biological Control (todas revistas indexadas ISI® y con Factor de Impacto). Árbitro de 24 revistas internacionales (indexadas ISI®), del CONHACyT y del programa AgreenSkills+ (Francia). Colaboramos con brillantes colegas de instituciones nacionales (e.g. UdG, INECOL, COLPOS, UNAM, INIFAP) e internacionales (e.g. de Francia, USA, Bélgica, Argentina, China, Italia). Si te interesa la ecología, conducta, evolución o el control biológico de insectos "plaga", parasitoides o depredadores, no dudes en escribirnos.

ADJUNTAR PDF DEL CVU CONAHCYT O EN FORMATO LIBRE

OPCIONAL:

EN CASO DE QUE SEA DE SU INTERÉS, INCLUIR INFORMACIÓN DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES EN TABLAS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN O CO-DIRECCIÓN DE TESIS VIGENTE (ACTUALES)
TESIS DIRIGIDAS O CODIRIGIDAS (CONCLUIDAS)
TESIS ASESORADAS CONCLUIDAS Y VIGENTES
LISTA DE PUBLICACIONES

Toda la información mencionada arriba viene descrita en las ligas de las redes sociales relacionadas con el laboratorio por lo que sería importante enlistar dichas ligas para los estudiantes. Gracias.