



Licenciatura en Biología
Instituto Tecnológico Superior de Irapuato

Dr. Juan Gualberto Colli Mull

Profesor Investigador Titular C

Correo electrónico:
jcolli@itesi.edu.mx
jcolli@ira.cinvestav.mx

Tel. (462) 60 67 900 ext. 175

Carretera Irapuato-Silao, Km 12.5 s/n, Col. El Copal, C.P. 36821,
Irapuato, Guanajuato, México



FORMACIÓN ACADÉMICA

LIC. En Biología

MC. Ciencias y Biotecnología de Plantas

Dr. Bioquímica y Biología Molecular de Plantas

Posdoct. CINVESTAV. Lab Microbiología Ambiental

Posdoc. Austrian Institute of Technology. Biosources depto.

Profesor Invitado, LANGEBIO. Lab de Genómica Ecológica y Evolutiva

He participado alrededor de 25 Congresos entre nacionales e internacionales, Seis artículos

Internacionales publicados, siete alumnos graduados de licenciatura y 5 en proceso.

Anfitrión del Verano Científico desde el 2010 a la fecha. Evaluador de RCEA CONACyT

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Bioprospección de MO en ANP's del Estado de Guanajuato. Financiamiento PROMEP

Caracterización del Transportador de Xilosa en *Sacharomices*. CONACyT, Ciencia Básica.

Ecología Molecular, Proteómica y Transcriptómica de MO en suelos. Sometido.





LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN


- Bioprospección de MO.
- Ecología Molecular de MO.
- Entomología Molecular



LISTA DE PUBLICACIONES PRINCIPALES

-  A bacterial strain that affects lifecycle of whiteflies (*Bemisia tabaci* G, Hemiptera: Aleyrodidae) isolated from the Charco Azul, Guanajuato (Mexico). Gustavo A. de la Riva, **Juan Colli Mull**, Ramón Quiroz Razo, Lucila García Ramírez, Guillermin Agüero Chapin, Juan Carlos Morales-Aragón. Aceptado.

-  **Juan Gualberto Colli** . Angela Ku, Luis Carlos Rodríguez and Enrique Castaño de la Serna. CELL NECROSIS PATHWAY IN COFFEE CELL SUSPENSION CULTURE IS TRIGGER BY TWO INDEPENDENT SETS OF SIGNALS. NOVA Science Publishers Inc. Botanical Research and Practices, 1-37. ISBN 978-1-61122-041-4 2011.

-  Stéphane Compant, Birgit Mitter, **Juan Gualberto Colli Mull**, Helmut Gangl and Angela Sessitsch 2011. Endophytes of Grapevine Flowers, Berries, and Seeds, Identification of Cultivable Bacteria, Comparison with Other Plant Parts, and Visualization of Niches of Colonization. Microbial Ecology vol. 62 No. 1, 188-197.