



CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Puesto: Profesor Investigador Adjunto. Campus Córdoba, C.P.

Correo electrónico: fhrosas@colpos.mx

Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I

Francisco Hernández Rosas

FORMACIÓN ACADÉMICA

Postdoctorado 2003 – 2005. Microbial Pest Control for Sustainable Peri – urban/ urban Agriculture in Latin America MiCoSPA (EU Project ICA4-CT) and Development of Entomopathogenic Fungi/ Insect Control in Brassicas –The British Council. Reino Unido – Comunidad Europea– México.

Doctor en Ciencias 2002. Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad, Programa en Entomología y Acarología. Área: Patología de Insectos y Control Microbiano. Tesis: Caracterización fisiológica y genética de aislamientos multiespóricos y monospóricos de *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill.

Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana (UV), Zona – Xalapa, Ver.

Profesional en Dirección de Proyectos. IPMA Nivel C. AEIPRO (No de Certificado: SP.09.C.059). Válido hasta 18 de septiembre de 2014. Extensión 2019.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

- Biotecnología Microbiana e Innovación en Agroalimentos, y Manejo de Residuos Agroindustriales.
- Bioinsecticidas (producción masiva y optimización de los procesos biológicos).
- Desarrollo de capacidades de los actores e innovaciones tecnológicas en Agroalimentos.

PREMIOS Y DISTINCIONES RELEVANTES

- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I.
- Líder de la línea Prioritaria de investigación 13: Comunidades rurales agrarias, ejidos y conocimiento local". Noviembre 2013-marzo 2015.
- Coordinador General del proyecto nacional: "Diseño de un programa contemporáneo de manejo integrado de mosca pinta en caña de azúcar". Líder nacional. 12 de noviembre 2012 a la fecha.
- Reconocimiento 100 académicos distinguidos por su productividad académica desde 2005 a la fecha.

APORTACIONES AL CONOCIMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

PUBLICACIONES INDEXADAS JCR Y CONACYT: 41

CAPÍTULOS DE LIBROS: 6

CASOS DE ÉXITO: 1

LIDER DE GRUPO

- BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y DIVERSIFICACIÓN USO DE CAÑA.