



CURRICULUM VITAE

FERNANDO CARLOS GÓMEZ-MERINO

DATOS PERSONALES

Puesto: Profesor Investigador Titular del Colegio de Postgraduados Campus Córdoba.

Correo electrónico: fernandg@colpos.mx

TITULACIONES ACADEMICAS

1. **Doctorado** por el Instituto de Biología y Bioquímica de la Universidad de Potsdam y el Instituto Max Planck de Fisiología Molecular de Plantas de Alemania. Doctor en Ciencias Naturales. 2001-2004. **Cédula:** 8071090
2. **Maestría** por el Instituto de Recursos Genéticos y Productividad del Colegio de Postgraduados. Maestro en Ciencias. 1997-1998. **Cédula:** 3164457
3. **Ingeniero Agrónomo Fitotecnista** por la Universidad Veracruzana. Facultad de Ciencias Agrícolas, Región Xalapa. 1990-1995. **Cédula:** 2300009

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular de Plantas Cultivadas
2. Nutrición y Bioestimulación en Cultivos Agroalimentarios
3. Innovación Biotecnológica Aplicada

PREMIOS Y DISTINCIIONES RELEVANTES

- Miembro Regular de la Academia Mexicana de Ciencias.
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI): nivel II
- Evaluador Acreditado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), y del Instituto de la Universidad de California para México y Estados Unidos (UC MEXUS)

APORTACIONES AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

- ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS EN REVISTAS INDEXADAS EN EL JCR: 56
- CAPÍTULOS DE LIBRO: 16
- PATENTES TRÁMITE: 1.

RESEÑA: https://www.researchgate.net/profile/Fernando_Gomez-Merino

Director Adjunto de la Revista Agroproductividad del Colegio de Postgraduados. Experiencia en gestión de la innovación agroalimentaria, manejo nutrimental y bioestimulación de cultivos.