



**ACADÉMICO: FIDEL NÚÑEZ RAMÍREZ**

**ÁREA: CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**CAMPO: AGRONOMÍA**

**DISCIPLINA: CIENCIAS AGRÍCOLAS**

**LGAC: FERTILIDAD DEL SUELO, NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y CALIDAD AMBIENTAL;  
FISIOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE; HORTICULTURA; PRODUCCIÓN DE CULTIVOS;  
PRODUCCIÓN Y PROTECCIÓN VEGETAL**

**NIVEL SNI: I**

**PÁGINA WEB (RESEARCH GATE/SCOPUS)**

<https://www.researchgate.net/profile/Fidel-Nunez-Ramirez>

**CORREO ELECTRÓNICO: [Fidel.nunez@uabc.edu.mx](mailto:Fidel.nunez@uabc.edu.mx); [Fidel.nuez@uabc.edu.mx](mailto:Fidel.nuez@uabc.edu.mx)**

## ❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO AGRONOMO FITOTECNISTA  
MAESTRIA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS  
DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

## ❖ CUERPO ACADÉMICO

FISIOLOGIA Y AMBIENTE EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

## ❖ PROYECTOS

200/3354. CRECIMIENTO, DESARROLLO Y RENDIMIENTO DE CULTIVOS CRUCIFERAS POR EL EFECTO DEL ACOLCHADO

❖ 200/763/E. FISIOLOGIA Y APROVECHAMIENTO AL MAXIMO DEL AGUA EN HORTALIZAS CULTIVADAS EN AMBIENTES ARIDOS DEL VALLE DE MEXICALI, MEXICO

## ❖ PUBLICACIONES

Ruelas-Islas, Jesús del Rosario, Peinado-Fuentes, Luis A., Romero-Félix, Celia S., Mendoza-Pérez, Cándido, Celaya-Michel, Hernán, Preciado-Rangel, Pablo, Ayala-Armenta, Quintín A., & **Núñez-Ramírez, Fidel**. (2023). Rol de Bacillus subtilis y dosis de fósforo en la concentración, distribución y absorción de macronutrientes en frijol común. Terra Latinoamericana, 41, e1056. Epub 14 de agosto de 2023. <https://doi.org/10.28940/terra.v41i0.1056>

Escobosa-García, M. I. ., Soto-Ortiz, R. ., Orozco Riezgo, C., Escoboza García, L. F. ., Ruelas Islas, J. D. R. ., Ruiz Espinoza, F. H. ., & **Nunez-Ramírez, F.** (2022). Long-term response planting method on wheat under conservation agriculture. Agro Productividad. <https://doi.org/10.32854/agrop.v15i9.2165>

Ruelas-Islas, Jesús del Rosario, Celia Selene Romero-Félix, Cándido Mendoza-Pérez, **Fidel Núñez-Ramírez**, Jessica Janeth Rocha Santillano, y Quintín Armando Ayala-Armenta. 2022. «Fósforo Y Bacillus Subtilis En absorción Y remoción De Micronutrientes En Phaseolus Vulgaris L». Revista Mexicana De Ciencias Agrícolas 13 (28). México, ME:243-52. <https://doi.org/10.29312/remexca.v13i28.3279>.

Escobosa-García, Isabel, Vázquez-Medina, María Magdalena, Samaniego-Gámez, Blancka Yesenia, Valle-Gough, Raúl Enrique, Vázquez-Angulo, Juan Carlos, & **Núñez-Ramírez, Fidel**. (2022). Effect of mulching on cabbage grown in the Mexicali Valley. Revista mexicana de ciencias agrícolas, 13(spe28), 197-206. Epub 13 de enero de 2023. <https://doi.org/10.29312/remexca.v13i28.3275>

## ❖ DISTINCIONES

Certificado International Crop Adviser ante la American Society of Agronomy  
Certificado como Técnico en Agricultura Sustentable ante CIMMYT  
Editor Asociado en la Revista Terra Latinoamericana, órgano de difusión de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo.