



❖ **DATOS PERSONALES**

- Nombre: Cándido Humberto Bravo Delgado
- Correo Electrónico: bravoc@unca.edu.mx

❖ **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- Maestro en Ciencias en Alimentos (2005-2008)
Instituto Tecnológico de Tuxtepec
- Ingeniero Bioquímico en Alimentos (2001-2005)
Universidad Veracruzana, Facultad de Ingeniería Química

❖ **POSICIÓN ACTUAL**

- Profesor-Investigador Asociado C, octubre 2009 a la fecha

❖ **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

- ❖ Desarrollo de Nuevos Productos Alimentarios con interés funcional en alimentos: Extracción y caracterización de biomoléculas probando sus propiedades funcionales y nutrimentales y aplicándolas a alimentos procesados.
- ❖ Entomofagia con interés tecnológicamente funcional y nutracéutico en alimentos: Reproducción y Caracterización fisicoquímica, morfológica, nutrimental, funcional y nutracéutica de insectos endémicos de la región Cañada Oaxaqueña.
- ❖ Alimentos con aplicaciones antiparasitarias: Elaboración de "harinas" de alimentos convencionales y no convencionales y aplicarlo a un sistema "in vitro" de nematodos de vida silvestre.

❖ **PUBLICACIONES**

Artículos

- DESARROLLO DE UN PRODUCTO DE PANIFICACIÓN CON HARINA NO CONVENCIONAL COMO COMPLEMENTO PARA LA ALIMENTACION INFANTIL. ESTRADA FABIAN LILIA LUCIA, M.I.A. ALVAREZ VELASQUEZ ISRAEL, M.C. ACOSTA CHI ZAYDI ANAI, **M.C. BRAVO-DELGADO CANDIDO HUMBERTO Y**



DRA ALTAMIRANO-FORTOUL ROSSANA. CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE ACADEMIA JOURNAL PUEBLA 2019. ACADEMIA JOURNAL. Pp6-11. Vol 11.ISSN 1946-5351.

- MICROSCOPIO COMO LECTOR DE ABSORBANCIA CON UTILIDAD EN ANALISIS CLINICOS. IJ 2019. ORLANDO-GUERRERO, **C.H. BRAVO-DELGADO**, Z.J. HERNANDEZ-PAXTIAN, A.A. AGUILAR-FELIPE. REVISTA MEXICANA DE INGENIERÍA BIOMEDICA. Pp 1-10 (40). 04-2015-041310063800-203. ISSN 0188-9532.

- GAMMA IRRADIATION EFFECT OF ^{60}Co ON THE GERMINATION OF TWO SUBTROPICAL SPECIES IN THE TEHUACAN-CUICATLAN VALLEY 2017. ERNESTO DIAZ LOPEZ, ALEJANDRO MORALES RUIZ, ARTURO OLIVAR HERNANDEZ, PATRICIA HERNANDEZ HERRERA, JUAN ANTONIO JUAREZ CORTEZ, **CANDIDO HUMBERTO BRAVO DELGADO**, JESUS MANUEL CAMPOS PASTELIN, HUMBERTO RAFAEL BRAVO DELGADO, JUAN MANUEL LOEZA CORTE. INTERNATIONAL JOOURNAL OF ADVANCED ENGINEERING RESEARCH AN SCIENCE. IJAERS Vol 4. ISSN 2349-6495.

SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

- ✓ Maestro de ceremonia en el 2do Encuentro Multidisciplinario “Perspectivas de la Biotecnología en la salud, en los sectores farmacéuticos y agroalimentario. 25 al 28 de noviembre del 2019.
- ✓ Taller “Elaboración de chiles en vinagres” impartido al BIC 19 de Santa María Teopoxco. 23 de Septiembre del 2019
- ✓ Taller “Elaboración de Ate de pera” impartido al BIC 19 de Santa María Teopoxco, 11 de Septiembre del 2019
- ✓ Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Puebla 2019. “Desarrollo de un producto de panificación con harina no convencional como complemento para la alimentación infantil. (artículo PUE571). 15 al 16 de Agosto del 2019.



Universidad de la Cañada
praeteritum noscere, posterum molior ~ Kiitsela bindava xi sa chjitse
Teotitlán de Flores Magón



- ✓ Seminario de investigación “ Entomofagia: Mal aprovechamiento de la vida silvestre (caso pochocuil y chicatanas).4 de Julio del 2019.
- ✓ Taller “Aprovechamiento de frutas y hortalizas” BIC 03 de Eloxochitlán de Flores Magón Oax., 11 de Junio del 2019.
- ✓ Asesoría “ Pochocuiles. Aprovechamiento de la vida silvestre” BIC 03 de Eloxochitlán de Flores Magón Oax., 11 de Junio del 2019.
- ✓ Miembro arbitral de la Revista Tecnológica Agroalimentaria, de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, desde el 9 de Marzo del 2019 a la fecha.
- ✓ Taller “Semillero Científico “dirigido al Jardín de niños Gabriela Mistral de Teotitlán de Flores Magón Oax., 17 de Junio del 2019.
- ✓ Taller “Envasado al vacío del mole negro” a grupos médicos tradicionales de la localidad de Cuicatlán Oaxaca., a 30 de Mayo del 2019
- ✓ Taller “Conservación química de Frutas” BIC 19, 24 de octubre del 2018.
- ✓ Curso-Taller “Elaboración de Queso Petit Suisse” a la escuela preparatoria Chijne en Chjine kjua de Huahutla de Jiménez Oaxaca., del 26 al 27 de Septiembre del 2018.
- ✓ Seminario de Investigación “Reproducción y caracterización nutrimental del *Ulomoides dermestodius* (Gorgojo chino) para fines alimentarios, 16 de Mayo del 2018
- ✓ Conferencia “Ingeniería Electromecánica en los procesos Alimentarios”, Tecnológico Nacional de México de la Sierra Negra de Ajalpan Puebla, noviembre del 2016.