



BIOTECNOLOGÍA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS

NOMBRE: GARCÍA VIEYRA, MARÍA ISABEL

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, CIENCIAS DE LA SALUD E INGENIERÍAS, CAMPUS CELAYA-SALVATIERRA

CORREO ELECTRÓNICO: ISABEL.GARCIA@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0002-4029-7094

CUERPO ACADÉMICO: CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

DYEING AND COLOUR FASTNESS IN COTTON AND WOOL, USING NATURAL EXTRACTS OF SUNFLOWER PETALS, ONION PEEL AND COCOA SHELL. DOI: 10.1080/15440478.2021.1950097

PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF CHICKPEA HULL AND CORN BRAN GUMS. DOI: <https://doi.org/10.9755/ejfa.2023.v35.i.2988>

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOTECNOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ALIMENTOS

NOMBRE: BARBOZA CORONA, JOSÉ ELEAZAR

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE ALIMENTOS, CIENCIAS DE LA VIDA, IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: JOSEBAR@UGTO.MX

S.N.I.: III

ORCID: 0000-0002-0704-3076

CUERPO ACADÉMICO: BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: DESARROLLO DE UN SISTEMA LIBRE DE CÉLULAS EN BACILLUS THURINGIENSIS

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

THE THNI GENE IS NOT REQUIRED FOR THURINCIN H BIOSYNTHESIS OR IMMUNITY. DOI: 10.1007/s00203-022-02938-2

EXPRESSION OF THURINCIN H, CHIA74 AND CRY PROTEINS AT THE SPORULATION PHASE IN BACILLUS THURINGIENSIS HD1. DOI: 10.1111/jam.15434

EVALUATION OF INHIBITORY COMPOUNDS PRODUCED BY BACTERIA ISOLATED FROM A HYDROGEN-PRODUCING BIOREACTOR DURING THE SELF-FERMENTATION OF WHEAT STRAW. DOI: 10.1111/jam.15708

THURINCIN H IS A NONHEMOLYTIC BACTERIOCIN OF BACILLUS THURINGIENSIS WITH POTENTIAL FOR APPLIED USE. DOI: 10.1007/s12602-022-09952-2



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOTECNOLOGÍA

NOMBRE: TORRES GUZMÁN, JUAN CARLOS

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: TORGUZ@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0002-1386-9499

CUERPO ACADÉMICO: ASPECTOS FUNDAMENTALES Y DE BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LOS GENES QUE CODIFICAN PARA PROTEÍNAS CON ACTIVIDAD DE NITRONATO MONOOXIGENASA EN LOS DISTINTOS ESTILOS DE VIDA DE METARHIZIUM

ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LOS GENES QUE CODIFICAN PARA PROTEÍNAS CON ACTIVIDAD DE NITRONATO MONOOXIGENASA EN LOS DISTINTOS ESTILOS DE VIDA DE METARHIZIUM (PROYECTO DE CONTINUACIÓN)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INNOVACIÓN CON PRODUCTOS-SUBPRODUCTOS VEGETALES

NOMBRE: VARGAS RODRÍGUEZ, LORENA

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD E INGENIERÍAS, CAMPUS CELAYA-SALVATIERRA

CORREO ELECTRÓNICO: LVARGAS@UGTO.MX

S.N.I.: C

CUERPO ACADÉMICO: CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF CHICKPEA HULL AND CORN BRAN GUMS. DOI: <https://doi.org/10.9755/ejfa.2023.v35.i1.2988>

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIORREMEDIACIÓN

NOMBRE: TIRADO TORRES, DAVID

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL, DIVISIÓN DE INGENIERÍAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: D.TIRADO@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0001-7568-752X

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: ACUTE PHYTOTOXICITY OF FOUR COMMON PHARMACEUTICALS ON THE GERMINATION AND GROWTH OF LACTUCA SATIVA L. DOI: [10.15666/aeer/2005_37373746](https://doi.org/10.15666/aeer/2005_37373746)



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO

DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MICROORGANISMOS, SU POTENCIAL EN AGRICULTURA E INDUSTRIA

NOMBRE: GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, GLORIA ANGÉLICA

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: GONZANG@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0002-6294-3376

CUERPO ACADÉMICO: ASPECTOS FUNDAMENTALES Y DE BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

DESARROLLO DE UN BIOPESTICIDA PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE PALOMILLA DORSO DE DIAMANTE (PROPUESTA DE CONTINUACIÓN)

CARACTERIZACION DE CEPAS DE METARHIZIUM NATIVAS DEL ESTADO DE GUANAJUATO CON POTENCIAL EN EL CONTROL DE PLAGAS DE INTERÉS AGRÍCOLA