



BIOQUÍMICA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CIENCIAS DE LA VIDA

NOMBRE: CASADOS VÁZQUEZ, LUZ EDITH

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

CORREO ELECTRÓNICO:

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0001-8132-5488

CUERPO ACADÉMICO:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: GENERACIÓN DE UN BIOSENSOR A PARTIR DE UN SISTEMA LIBRE DE CÉLULAS PARA DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

MOLECULAR AND TOXICOLOGICAL CHARACTERIZATION OF A BACILLUS THURINGIENSIS STRAIN EXPRESSING A VIP₃ PROTEIN HIGHLY TOXIC TO SPODOPTERA FRUGIPERDA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE). DOI: 10.1093/jee/toac116

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



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR, INMUNOLOGÍA

NOMBRE: REYES MARTÍNEZ, JUANA ELIZABETH

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

CORREO ELECTRÓNICO: JUANA.REYES@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0001-8569-7799

CUERPO ACADÉMICO: GLICOBIOLOGÍA DE EUCARIONES CON ÉNFASIS EN HONGOS Y PROTOZOARIOS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOQUÍMICA DE HONGOS Y PROTOZOARIOS

NOMBRE: VILLAGÓMEZ CASTRO, JULIO CÉSAR

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

CORREO ELECTRÓNICO: CASTROJ@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0002-3834-1631

CUERPO ACADÉMICO: GLICOBIOLOGÍA DE EUCARIONES CON ÉNFASIS EN HONGOS Y PROTOZOARIOS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LA DIFERENCIACIÓN EN AMEBAS DE VIDA LIBRE, ACANTHAMOEBA CASTELLANII Y ACANTHAMOEBA POLYPHAGA COMO MODELOS. DETECCIÓN MORFOLÓGICA CON NPSAU Y ANÁLISIS DE GLICOSIDASAS EN QUISTES Y TROFOZOÍTOS"

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

BIOLOGICAL IMPACT OF THE INTERACTION OF FUNCTIONALIZED AND BIOCONJUGATED GOLD NANOPARTICLES OF DIFFERENT SIZES ON HELA AND SH-SY5Y HUMAN CELL LINES. DOI: 10.1155/2022/9711723

PROLIFERATION OF SACCHAROMYCES CEREVISIAE EXPOSED TO PULSED MAGNETIC FIELDS OF LOW INTENSITY. DOI: 10.4015/S1016237221500514

ONE-POT ROOM-TEMPERATURE DIRECT SYNTHESIS OF BOVINE SERUM ALBUMIN-BASED FLUORESCENT CARBON NANOPARTICLES. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2022.10.202>