



VIROLOGÍA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: VIRUS ENTOMOPATÓGENOS COMO AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO

NOMBRE: DEL RINCÓN CASTRO, MARÍA CRISTINA

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

CORREO ELECTRÓNICO: CDELRINCON@UGTO.MX

S.N.I.: II

ORCID: 0000-0002-3749-7351

CUERPO ACADÉMICO: BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

ESTUDIO GENÓMICO Y PROTEÓMICO DEL BACULOVIRUS SFNPV CONTRA EL GUSANO COGOLLERO DEL MAÍZ SPOPTERA FRUGIPERDA

ANÁLISIS DE LOS GENES DE VIRULENCIA DE LOS BACULOVIRUS SFNPV CON ACTIVIDAD HACIA SPODOPTERA FRUGIPERDA

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

VIRULENCE AND GENETIC CHARACTERIZATION OF SIX BACULOVIRUS STRAINS ISOLATED FROM DIFFERENT POPULATIONS OF SPODOPTERA FRUGIPERDA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE). DOI: 10.1007/s00203-021-02722-8. DOI: 10.1007/s00203-021-02722-8

MOLECULAR AND TOXICOLOGICAL CHARACTERIZATION OF A BACILLUS THURINGIENSIS STRAIN EXPRESSING A VIP3 PROTEIN. DOI: 10.1093/jee/toac116

HIGHLY TOXIC TO SPODOPTERA FRUGIPERDA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE). DOI: 10.1093/jee/toac116