



ITZEL LOPEZ ROSAS

INVESTIGADORA POR MÉXICO

NO.CVU: 226292

PERFIL

Mi perfil y experiencia profesional se dirige y enfoca en el estudio de macromoléculas y metabolitos provenientes de recursos biológicos, con fines de investigación, aprovechamiento y valorización biotecnológica con el objetivo de describir técnicas, organismos y caracterizar funcionalmente moléculas útiles en los agroecosistemas y otros sistemas productivos. He desarrollado líneas de investigación innovadoras en Biotecnología de proteínas recombinantes, Valorización biotecnológica de recursos biológicos y en Diversificación de productos de la colmena. A lo largo de mi carrera, he dirigido y participado en diversos proyectos de investigación, consolidándome como una experta en Biología molecular y Biotecnología. He asesorado y dirigido tesis de licenciatura y posgrado, contribuyendo a la formación de nuevas generaciones de especialistas. Además, he participado en docencia a nivel licenciatura en las carreras de Biología y Agronomía, y a nivel maestría. Mi producción académica incluye diversas publicaciones en revistas especializadas y capítulos de libros, lo que refleja mi compromiso con la generación y difusión del conocimiento. Asimismo, ha participado en congresos nacionales e internacionales, presentando ponencias y trabajos en cártel. Gracias a mi dedicación y aportes al campo de Biología Molecular y Biotecnología, he impulsado la investigación y el desarrollo académico con un enfoque innovador y multidisciplinario. Estoy firmemente comprometida con actividades de fomento de vocaciones tempranas y de apropiación social de la ciencia a través de participación en diversas actividades de difusión y divulgación. Mi trayectoria se ha centrado en impactar en distintos ejes programáticos que de la SECIHTI para las ciencias, humanidades de este país como lo son: Fortalecimiento y consolidación de la comunidad HCTI, Ciencia básica y de frontera y de Acceso universal al conocimiento y sus beneficios sociales

INFORMACIÓN GENERAL

 CURP LORI811124MDFPST02	 RFC LORI811124IH8	 SEXO FEMENINO
 DOMICILIO CAMPECHE , CAMPECHE	 FECHA NACIMIENTO 1981-11-24	 PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
NACIONALIDAD MEXICANA	 ESTADO CIVIL UNIÓN LIBRE	 DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
0000-0003-3864-260X

MEDIOS DE CONTACTO

 CORREO PRINCIPAL ITZELOPEZROSAS@GMAIL.COM
 MÓVIL PRINCIPAL 5529673666





EMPLEO ACTUAL

INVESTIGADORA POR MÉXICO

SECRETARIA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGIA E INNOVACION (SECIHTI)

2015-09-16 - PRESENTE

LOGROS: RESPONSABLE Y EJECUCIÓN DE 5 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. DIRECCIÓN, CODIRECCIÓN Y ASESORÍA DE 15 ESTUDIANTES DE POSGRADO (MAESTRÍA Y DOCTORADO). MÁS DE 20 ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN. DIRECCIÓN DE 9 TESIS DE ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR (UMAR, TECNM CONKAL, TECNM CHETUMAL, TECNM TIZIMIN, TECNM CHINÁ). RESPONSABLE DE 10 PROYECTOS DE RESIDENCIA. INVESTIGADORA ANFITRIONA DE 19 ESTUDIANTES DE ESTANCIAS DE VERANO DE INVESTIGACIÓN. ASESORA DE 4 ESTUDIANTES DE ESTANCIA PROFESIONAL. RESPONSABLE DE 6 SERVICIOS SOCIALES DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO. PARTICIPACIÓN DOCENTE A NIVEL MAESTRÍA Y A NIVEL SUPERIOR (INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ). COORDINADORA DE 5 PROYECTOS DE ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO. COORDINADORA DE 7 PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON APICULTORES LOCALES. PARTICIPACIÓN EN MÁS DE 20 ACTIVIDADES AUC PARA PROMOVER LA CIENCIA, EL CONOCIMIENTO Y LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA ENTRE NIÑOS, JÓVENES Y ADULTOS JÓVENES.

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

INVESTIGADORA POR MÉXICO

SECRETARIA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGIA E INNOVACION (SECIHTI)

2015-09-16 - PRESENTE

LOGROS: RESPONSABLE Y EJECUCIÓN DE 5 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. DIRECCIÓN, CODIRECCIÓN Y ASESORÍA DE 15 ESTUDIANTES DE POSGRADO (MAESTRÍA Y DOCTORADO). MÁS DE 20 ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN. DIRECCIÓN DE 9 TESIS DE ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR (UMAR, TECNM CONKAL, TECNM CHETUMAL, TECNM TIZIMIN, TECNM CHINÁ). RESPONSABLE DE 10 PROYECTOS DE RESIDENCIA. INVESTIGADORA ANFITRIONA DE 19 ESTUDIANTES DE ESTANCIAS DE VERANO DE INVESTIGACIÓN. ASESORA DE 4 ESTUDIANTES DE ESTANCIA PROFESIONAL. RESPONSABLE DE 6 SERVICIOS SOCIALES DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO. PARTICIPACIÓN DOCENTE A NIVEL MAESTRÍA Y A NIVEL SUPERIOR (INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ). COORDINADORA DE 5 PROYECTOS DE ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO. COORDINADORA DE 7 PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON APICULTORES LOCALES. PARTICIPACIÓN EN MÁS DE 20 ACTIVIDADES AUC PARA PROMOVER LA CIENCIA, EL CONOCIMIENTO Y LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA ENTRE NIÑOS, JÓVENES Y ADULTOS JÓVENES.

[VER DOCUMENTO](#)

POSTDOCTORANTE

ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA Y HOMEOPATIA

2014-01-01 - 2015-08-31

LOGROS: FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS: ASESORÍA DE TESIS DE UNA ESTUDIANTE DE LICENCIATURA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TECAMAC, IMPARTICIÓN DE CLASES LOS PROGRAMA DE MAESTRÍA EN BIOMEDICINA MOLECULAR DE LA ENMYH-IPN, PROGRAMA DE GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y DEL PROGRAMA DE CIENCIAS GENÓMICAS DE LA UACM

ASISTENTE ACADEMICO D

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA CIUDAD DE MEXICO

2005-09-01 - 2013-12-31





LOGROS: PARTICIPACIÓN EN PUBLICACIONES JCR SOBRE LA COMPRESIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE RNAS MENSAJEROS EN EL PARÁSITO ENTAMOEBA HISTOLYTICA

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORA EN CIENCIAS GENÓMICAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA CIUDAD DE MEXICO

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRA EN CIENCIAS GENÓMICAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA CIUDAD DE MEXICO

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CAMPO: CIENCIAS DE LA VIDA

DISCIPLINA: BIOLOGÍA MOLECULAR

SUB DISCIPLINA: BIOLOGÍA MOLECULAR

LOGROS

SNI 1

2020

SNI 1

2017

CANDIDATO

2014

BECA CONACYT

2013

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN PROYECTO ECOS-NORD -ANUIES

INSTITUT PASTEUR

LOGROS: ADQUISICIÓN DE LA TÉCNICA DE SILENCIAMIENTO DE GENES MEDIANTE RNA DE INTERFERENCIA POR LAS TÉCNICAS DE FEEDING Y SOAKING PARA MI TRABAJO DE TESIS DOCTORAL

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2009-04-15 - 2009-06-18





ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN PROYECTO ECOS-NORD -ANUIES

INSTITUT PASTEUR

LOGROS: SILENCIAMIENTO DEL GEN EHCSTF64

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2012-09-01 - 2012-10-31

IMPACTO DE LA INFECCIÓN CON ENTAMOEBA HISTOLYTICA EN LA EXPRESIÓN DE MICRORNAS DE CÉLULAS DE EPITELIO INTESTINAL

ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA Y HOMEOPATIA

LOGROS: IMPARTICIÓN DE CLASES EN EL PROGRAMA DE BIOMEDICINA MOLECULAR DE LA ENMYH-IPN. ESCRITURA DE LOS ARTÍCULOS: BIOINFORMATICS APPROACH FOR MICRORNAS TARGETS PREDICTION AND ANALYSIS IN PAPILLARY THYROID CANCER (COAUTORA). PROTEOMIC ANALYSIS IDENTIFIES EHL-PSP AND EHRRP41 EXOSOME PROTEIN AS NOVEL INTERACTORS OF EHCAF1 DEADENYLASE. J PROTEOMICS. DEC 5;111:59-73. DOI: 10.1016/J.JPROT.2014.06.019.

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2014-01-01 - 2014-12-31

ANÁLISIS INTEGRATIVO DEL IMPACTO DE LA INFECCIÓN CON ENTAMOEBA HISTOLYTICA EN EL PROTEOMA Y PERFIL DE MIRNAS DE CÉLULAS DE EPITELIO INTESTINAL

ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA Y HOMEOPATIA

LOGROS: ESCRITURA DE LOS ARTÍCULOS: DEAD/DEXH-BOX RNA HELICASES IN SELECTED HUMAN PARASITES. KOREAN J PARASITOL. 2015 OCT;53(5):583-95. DOI: 10.3347/KJP.2015.53.5.583. ENTAMOEBA HISTOLYTICA INFECTION UP-REGULATES MICRORNA-643 TO PROMOTE APOPTOSIS BY TARGETING XIAP IN HUMAN EPITHELIAL COLON CELLS. ASESORÍA DE TESIS DE UNA ESTUDIANTE DE LICENCIATURA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TECAMAC

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2015-01-01 - 2015-08-31

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





BIOQUÍMICA

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

2025-01-27 - 2025-06-06

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2025-01-27 - 2025-06-06

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2024-08-26 - 2024-12-06

LICENCIATURA

NO_SNP

FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2024-08-26 - 2024-12-06

LICENCIATURA

NO_SNP

BSA639 APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2023-11-13 - 2023-12-08

MAESTRÍA

SNP

BSA638_PROSPECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y MOLÉCULAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2022-02-11 - 2022-03-11

MAESTRÍA

SNP

GENÉTICA

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2025-01-27 - 2025-06-06

LICENCIATURA

NO_SNP

BSA639 APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2024-11-13 - 2024-12-02

MAESTRÍA

SNP

BIOLOGÍA CELULAR

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2024-08-26 - 2024-12-06

LICENCIATURA

NO_SNP

★ PRODUCTO DESTACADO

BSA638 PROSPECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y BIOMOLÉCULAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2024-02-07 - 2024-03-07

MAESTRÍA

SNP

BSA638_PROSPECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y MOLÉCULAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2022-06-03 - 2022-07-01

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2021-11-17 - 2021-12-13

MAESTRÍA

SNP





BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2021-07-14 - 2021-08-06

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2020-11-11 - 2020-12-09

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2020-02-04 - 2020-03-03

MAESTRÍA

SNP

BSA670 PROBLEMA ESPECIAL_PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2019-05-06 - 2019-07-31

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2019-02-12 - 2019-03-05

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2017-11-06 - 2017-12-14

MAESTRÍA

SNP

BSA638_PROSPECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y MOLÉCULAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2021-02-15 - 2021-03-24

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2020-06-02 - 2020-07-02

MAESTRÍA

SNP

BSA636_HERRAMIENTAS BÁSICAS DE LA BIOTECNOLOGÍA MODERNA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2019-05-14 - 2019-05-31

MAESTRÍA

SNP

BSA638_PROSPECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y MOLÉCULAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2019-02-20 - 2019-03-20

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2018-10-03 - 2018-10-24

MAESTRÍA

SNP

BSA639_APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS GENÓMICAS EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2017-07-12 - 2017-08-04

MAESTRÍA

SNP





BSA624_BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENOMAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2017-07-10 - 2017-07-25

MAESTRÍA

SNP

BSA637_INNOVACIONES MOLECULARES PARA LA BIOPROSPECCIÓN Y LA AGRICULTURA TROPICAL.

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2016-08-29 - 2016-12-16

SNP

BSA624_BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENOMAS.

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2016-01-08 - 2016-04-29

SNP

ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE EHCAF1 EN LA DEGRADACIÓN DEL RNAM EN ENTAMOEBAS HISTOLYTICAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4518314030

2015-02-11 - 2015-02-11

SNP

EXPRESIÓN Y MANIPULACIÓN GENICA 2014-2015

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1124217680

2014-10-16 - 2014-10-16

SNP

REPLICACIÓN DE LOS GENOMAS EUKARIOTES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1091414930

2014-09-09 - 2014-09-09

SNP

LABORATORIO DE BIOQUÍMICA I

LICENCIATURA EN CIENCIAS GENÓMICAS

2014-08-26 - 2013-12-06

NO_SNP

BSA638_PROSPECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y MOLÉCULAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2017-02-09 - 2017-03-30

MAESTRÍA

SNP

BSA638_PROSPECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y MOLÉCULAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2016-06-27 - 2016-08-05

MAESTRÍA

SNP

TRICHOMONAS VAGINALIS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4518314030

2015-02-19 - 2015-02-19

SNP

EXPRESIÓN Y MANIPULACIÓN GENICA 2014-2015

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1124217680

2014-11-11 - 2014-11-11

SNP

EXPRESIÓN Y MANIPULACIÓN GENICA 2014-2015

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1124217680

2014-10-08 - 2014-10-08

SNP

PARASITOLOGÍA MOLECULAR

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4518314030

2014-08-27 - 2014-08-27

SNP

EXPRESIÓN Y MANIPULACIÓN GÉNICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1124217680

2013-10-16 - 2013-10-17

SNP





REPLICACIÓN DE LOS GENOMAS EUKARIOTES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1091414930

2013-09-25 - 2013-09-25

SNP

RNA II: DEGRADACIÓN DEL RNAM

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1091414930

2011-09-08 - 2011-09-08

SNP

RNA II: DEGRADACIÓN DEL RNAM

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1091414930

2010-09-17 - 2010-09-17

SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO DE EXTRACCIÓN DE PROTEÍNAS DE LARVAS Y PUPAS DE ABEJAS

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2025-06-20 - 2025-06-30

★ PRODUCTO DESTACADO

PROTEOMA DE PUPAS REALES DE APIS MELLIFERA L. Y SU POTENCIAL NUTRACÉUTICO Y FUNCIONAL

MAESTRÍA - TERMINADA

2025-01-27 - 2025-02-06

XXIX VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2024

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2024-06-17 - 2024-08-02

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE VIRUS EN ABEJAS MELÍFERAS

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2023-11-30 - 2023-12-08

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES EN ABEJAS MELÍFERAS

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2023-11-24 - 2023-12-08

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD FUNCIONAL DE PEPTIDOS ANTIMICROBIANOS DE APIS MELLIFERA

LICENCIATURA - TERMINADA





TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2023-09-18 - 2023-10-13

CARACTERIZACIÓN DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN APÍCOLA EN LOS MANGLARES DE LA COSTA DE TABASCO, MÉXICO.

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-06-21 - 2023-06-30

XXVIII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2023

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2023-06-19 - 2023-08-04

XXVIII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2023

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2023-06-19 - 2023-08-04

ESTANCIA ACADÉMICA

DOCTORADO - TERMINADA

2023-05-08 - 2023-05-19

★ PRODUCTO DESTACADO

AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE PROTEÍNAS DEL EXTRACTO DE GLÁNDULAS SALIVALES (EGS) DE TABÁNIDOS

MAESTRÍA - TERMINADA

2022-11-24 - 2022-12-08

PRODUCCIÓN DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS DE APIS MELLIFERA EN UN SISTEMA BACTERIANO

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2022-08-22 - 2022-12-09

XXVII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2022

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

2022-06-20 - 2022-08-05

CARACTERIZACIÓN IN SILICO DE LA FAMILIA PR1 DE TRICHODERMA HARZIANUM

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO





2022-03-18 - 2022-04-01

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE VIRUS EN COLONIAS DE APIS MELLIFERA L, CON PRESENCIA DE AETHINA TUMIDA M Y VARROA DESTRUCTOR

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2022-03-09 - 2022-04-05

VEGETACIÓN ASOCIADA A DOS CENOTES EN MIGUEL COLORADO, CHAMPOTÓN, CAMPECHE, MÉXICO: ÁREAS DE CONSERVACIÓN CON POTENCIAL PARA LA APICULTURA

MAESTRÍA - TERMINADA

2021-11-01 - 2021-12-07

EVALUACIÓN DEL PATRÓN DEGRADATIVO DE LA PROTEÍNA FIBRONECTINA Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS DE LA INFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI EN UN MODELO MURINO DE FASE AGUDA Y CRÓNICA.

MAESTRÍA - TERMINADA

2021-10-14 - 2021-10-19

SERVICIO SOCIAL

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2021-09-06 - 2022-03-04

EL COMPOSTAJE COMO ALTERNATIVA DE RESTAURACIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS DE CAMPECHE

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2021-08-23 - 2021-12-03

XXVI VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2021

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL - MIG_00034 - NACIONAL | - - MÉXICO

2021-06-07 - 2021-08-06

EXPRESIÓN Y PURIFICACIÓN DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO HYMENOPTAECINA DE APIS MELLIFERA

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2020-06-23 - 2021-05-06

XXX DEL PROGRAMA VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS 2020

LICENCIATURA - TERMINADA





TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2020-06-22 - 2020-08-21

ACTIVIDAD PROTEOLÍTICA DEL EXTRACTO DE LAS GLÁNDULAS SALIVARES (EGS) DE TABÁNIDOS

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2020-06-18 - 2020-09-10

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS GENES INVOLUCRADOS EN LAS RUTAS BIOSINTÉTICAS DE CELULOSA Y LIGNINA EN AGAVE TEQUILANA WEBER

MAESTRÍA - TERMINADA

2020-01-20 - 2020-02-14

OBTENCIÓN DEL PÉPTIDO RECOMBINANTE ABAECINA DE APIS MELLIFERA

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DEL MAR - 4820000 - NACIONAL | - OAXACA - MÉXICO

2019-09-13 - 2019-09-27

CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DEL PÉPTIDO RECOMBINANTE ANTIMICROBIANO HYMENAPTOECINA APIS MELLIFERA

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL - MIG_00034 - NACIONAL | - - MÉXICO

2019-08-26 - 2019-12-10

ANÁLISIS DEL PERFIL PROTEICO DEL EXTRACTO DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES (EGS) DE TANÁNIDOS

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL - MIG_00034 - NACIONAL | - - MÉXICO

2019-08-26 - 2019-12-10

XXIX DEL PROGRAMA VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS 2019

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL - MIG_00034 - NACIONAL | - - MÉXICO

2019-07-08 - 2019-08-23

XXIII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2019

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL - MIG_00034 - NACIONAL | - - MÉXICO

2019-06-17 - 2019-08-09

ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE LA SERIN PROTEASA SP22 DE APIS MELLIFERA





LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA - 47S0000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-05-06 - 2019-08-16

MECANISMOS ALTERNOS DE PATOGENESIS EN CEPAS INFECTIVAS DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS NO PRODUCTORAS DE QUITINASA

MAESTRÍA - TERMINADA

2019-02-04 - 2019-02-25

XXIII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2018

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL - MIG_00034 - NACIONAL | - - MÉXICO

2018-06-18 - 2018-08-03

XXIII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2018

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL - MIG_00034 - NACIONAL | - - MÉXICO

2018-06-18 - 2018-08-03

XXIII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2018

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA - MIG_00592 - NACIONAL | - - MÉXICO

2018-06-18 - 2018-08-03

XXIII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2018

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO - 4130000 - NACIONAL | - GUERRERO - MÉXICO

2018-06-18 - 2018-08-03

ESTUDIO MOLECULAR DE PROTEINASAS SECRETADAS POR EL HONGO ENTOMOPATÓGENO METARHIZIUM ANISOPLIAE

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2018-05-18 - 2018-06-12

CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y FUNCIONAL DE MIEL PRODUCIDA POR ABEJAS MELIPONAS EN HOPELCHÉN, CAMPECHE

MAESTRÍA - TERMINADA

2017-08-25 - 2017-10-20

CLONACIÓN DEL GEN DEFENSINA 1 DE APIS MELLIFERA





LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2017-08-14 - 2017-12-15

ESTANCIA PROFESIONAL

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DEL MAR - 4820000 - NACIONAL | - OAXACA - MÉXICO

2017-07-17 - 2017-09-15

ESTANCIA PROFESIONAL

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DEL MAR - 4820000 - NACIONAL | - OAXACA - MÉXICO

2017-07-17 - 2017-09-15

ESTANCIA PROFESIONAL

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DEL MAR - 4820000 - NACIONAL | - OAXACA - MÉXICO

2017-07-17 - 2017-09-15

XXII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2017

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA - MIG_00592 - NACIONAL | - - MÉXICO

2017-06-19 - 2017-08-04

XXII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2017

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO - MIG_00297 - NACIONAL | - - MÉXICO

2017-06-19 - 2017-08-04

XXII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2017

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO - MIG_00297 - NACIONAL | - - MÉXICO

2017-06-19 - 2017-08-04

XXII VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2017

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL - 315 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2017-06-19 - 2017-08-04

SERVICIO SOCIAL

LICENCIATURA - TERMINADA





TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO
2017-01-12 - 2017-07-14

ANÁLISIS FUNCIONAL DEL MIR-204 EN CÁNCER DE MAMA

DOCTORADO - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA CIUDAD DE MEXICO - NAPUES - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO
2016-11-01 - 2016-12-13

ANÁLISIS DEL PERFIL DE EXPRESIÓN DE LAS PROTEÍNAS SECRETADAS POR EL HONGO ENTOMOPATÓGENO METARHIZIUM ANISOPLIAE

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO
2016-08-15 - 2016-12-09

VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN JAGUAR 2016

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO
2016-06-13 - 2016-08-05

VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN JAGUAR 2016

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO
2016-06-13 - 2016-08-05

INDUCCIÓN DEL DAÑO AL ADN Y EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE LA MAQUINARIA DE REPARACIÓN POR ESCISIÓN DE BASES (BER) CUANDO SE SOMETE A ESTRÉS OXIDATIVO A ENTAMOEBA HISTOLYTICA

MAESTRÍA - TERMINADA

2016-03-11 - 2016-03-31

ACTIVIDAD AMEBICIDA DE TINTURA MADRE Y DOSIS HOMEOPÁTICAS DE CASTELLA TEXANA SOBRE ENTAMOEBA HISTOLYTICA

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE TECAMAC - 4950000 - NACIONAL | - MÉXICO - MÉXICO
2016-01-08 - 2016-01-29

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL HIERRO Y ZINC EN LA ADHERENCIA, INVASIÓN Y EXPRESIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LOS FACTORES DE VIRULENCIA DE CEPAS DE LISTERIA MONOCYTOGENES AISLADAS EN PRODUCTOS CÁRNICOS

DOCTORADO - EN PROCESO





EVALUACIÓN DEL EFECTO TERAPÉUTICO DEL ARNM TCJ2 EN LA INFECCIÓN AGUDA POR TRYPANOSOMA CRUZI EN BALB/C

MAESTRÍA - EN PROCESO

IDENTIFICACIÓN DE LA SECUENCIA AMINOACÍDICA DE LOS FRAGMENTOS DE FIBRONECTINA PRESENTES EN RATONES INFECTADOS CON TRYPANOSOMA CRUZI DURANTE LA ETAPA CRÓNICA Y LA RELACIÓN DE LOS NIVELES DE ESTOS FRAGMENTOS CON LA FIBROSIS

MAESTRÍA - EN PROCESO

ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO DE EXTRACCIÓN DE PROTEÍNAS DE LARVAS Y PUPAS DE ABEJAS.

LICENCIATURA - EN PROCESO

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

FORMULACIÓN DE PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL CON PRODUCTOS DE LA COLMENA

LICENCIATURA - EN PROCESO

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

CURSOS Y CERTIFICACIONES

PROTECCIÓN A LA NATURALEZA, CAMBIO CLIMÁTICO Y DERECHOS HUMANOS

CURSO · 2023

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACION SCJN

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

THE RETURN OF NATURAL DYES: THE CASE OF LOGWOOD TREE (HAEMATOXYLUM CAMPECHIANUM L.)

BIOTECHNIC AND HISTOCHEMISTRY

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1052-0295

ISSN ELECTRÓNICO: 1473-7760

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/10520295.2024.2367535](https://doi.org/10.1080/10520295.2024.2367535)





AUTOR(ES): MANUEL ALEJANDRO CHABLE VEGA , ELEAZAR GARCIA HERNANDEZ , JORGE MARTINEZ HEREDIA , JOSÉ LUIS VILLALPANDO AGUILAR , JESUS ARREOLA ENRIQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

URBAN AGRICULTURE AS AN ALTERNATIVE FOR THE SUSTAINABLE PRODUCTION OF MAIZE AND PEANUT

AGRICULTURE

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20770472

DOI: 10.3390/AGRICULTURE13010059

AUTOR(ES): JOSÉ-LUIS VILLALPANDO AGUILAR , DANIEL FRANCISCO CHI MAAS , ITZEL LÓPEZ ROSAS , VÍCTOR ÁNGEL AQUINO LUNA , JESÚS ARREOLA ENRIQUEZ , JULIA CRISTEL ALCUDIA PÉREZ , GILBERTO MATOS PECH , ROBERTO CARLOS GÓMEZ GARCÍA , JESÚS FROYLÁN MARTÍNEZ PUC , WILLIAM CETZAL IX

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECT OF ZINGIBER OFFICINALE ON RUMINAL FERMENTATION AND PRODUCTION OF METHANE IN VITRO.

ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ESTUDIANTE ES EL AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 2007-9028

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-901

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.19136/ERA.A10N1.3570](https://doi.org/10.19136/ERA.A10N1.3570)

AUTOR(ES): MIGUEL GUTIÉRREZ FIDENCIO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

POLLEN TYPES REVEAL FLORAL DIVERSITY IN NATURAL HONEYS FROM CAMPECHE, MEXICO

DIVERSITY

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 14242818

DOI: 10.3390/D14090740





AUTOR(ES): JOSÉ-LUIS VILLALPANDO AGUILAR , VÍCTOR-HUGO QUEJ CHI , WILLIAM CETZAL IX , VÍCTOR-ÁNGEL AQUINO LUNA , FULGENCIO ALATORRE COBOS

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

SINGLE-STEP PROTOCOL FOR ISOLATING THE RECOMBINANT EXTRACELLULAR DOMAIN OF THE LUTEINIZING HORMONE RECEPTOR FROM THE OVIS ARIES TESTIS

CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 14673045

DOI: 10.3390/CIMB44110387

AUTOR(ES): JOSÉ-LUIS VILLALPANDO AGUILAR , ITZEL LOPEZ ROSAS , ARNULFO MONTERO PARDO , ELISA AZUARA LICEAGA , JAVIER DE JÉSUS VALENCIA MÉNDEZ , CYNTHIA R. TREJO MUÑOZ , CARLOS KUBLI GARFIAS

[VER DOCUMENTO](#)

USO DEL ACEITE ESENCIAL DE CANELA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA

ABANICO FORESTAL

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 25941992

DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.37114/ABAAGROF/2022.3

AUTOR(ES): HENRY LOEZA CONCHA

[VER DOCUMENTO](#)

TRANSCRIPTOME MINING PROVIDES INSIGHTS INTO CELL WALL METABOLISM AND FIBER LIGNIFICATION IN AGAVE TEQUILANA WEBER

PLANTS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ESTUDIANTE ES EL AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 22237747

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.3390/PLANTS11111496

AUTOR(ES): ELSA B. GÓNGORA CASTILLO , ENRIQUE IBARRA LACLETTE , DALIA C. MORÁN VELÁZQUEZ , AMARANTA GIRÓN RAMÍREZ





[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PHAGE THERAPY FOR CROPS: CONCEPTS, EXPERIMENTAL AND BIOINFORMATICS APPROACHES TO DIRECT ITS APPLICATION

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 14220067

DOI: 10.3390/IJMS24010325

AUTOR(ES): JOSÉ LUIS VILLALPANDO AGUILAR , GILBERTO MATOS PECH , ITZEL LÓPEZ ROSAS , HUGO GILDARDO CASTELÁN SÁNCHEZ , FULGENCIO ALATORRE COBOS

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

IMPROVED METHOD FOR ISOLATION OF HIGH-QUALITY TOTAL RNA FROM AGAVE TEQUILANA WEBER ROOTS

3 BIOTECH

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 21905738

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S13205-020-02620-8](https://doi.org/10.1007/S13205-020-02620-8)

AUTOR(ES): LUIS FERNANDO MACEDA LÓPEZ , JOSÉ LUIS VILLALPANDO AGUILAR , ELEAZAR GARCÍA HERNÁNDEZ , EMMANUEL ÁVILA DE DIOS , SILVIA ANDRADE CANTO , DALIA CAROLINA MORÁN VELÁZQUEZ , LORENA RODRÍGUEZ LÓPEZ , DEMETRIO HERNÁNDEZ DÍAZ , MANUEL A CHABLÉ VEGA , LAURA TREJO , ELSA GONGÓRA CASTILLO , ITZEL LÓPEZ ROSAS , FULGENCIO ALATORRE COBOS

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

UNRAVELLING CHEMICAL COMPOSITION OF AGAVE SPINES: NEWS FROM AGAVE FOURCROYDES LEM

PLANTS

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 22237747

DOI: 10.3390/PLANTS9121642





AUTOR(ES): DALIA C. MORÁN VELÁZQUEZ , JUAN L. MONRIBOT VILLANUEVA , MATTHIEU BOURDON , JOHN Z. TANG , ITZEL LÓPEZ ROSAS , LUIS F. MACEDA LÓPEZ , JOSÉ L. VILLALPANDO AGUILAR , LORENA RODRÍGUEZ LÓPEZ , ADRIEN GAUTHIER , TREJO TREJO , PARASTOO AZADI , FRANCISCO VILAPLANA , JOSÉ A. GUERRERO ANALCO , FULGENCIO ALATORRE COBOS

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ENTAMOEBA HISTOLYTICA UP-REGULATES MICRORNA-643 TO PROMOTE APOPTOSIS BY TARGETING XIAP IN HUMAN EPITHELIAL COLON CELLS

FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 22352988

ISSN ELECTRÓNICO: 22352988

DOI: 10.3389/FCIMB.2018.00437

AUTOR(ES): ITZEL LOPEZ-ROSAS , CESAR LOPEZ-CAMARILLO , YARELY M. SALINAS-VERA , OLGA N. HERNANDEZ-DE LA CRUZ , CARLOS PALMA-FLORES , BIBIANA CHAVEZ-MUNGUIA , OSBALDO RESENDIS-ANTONIO , NANCY GUILLEN , CARLOS PEREZ-PLASENCIA , MARIA ELIZBETH ALVAREZ-SANCHEZ , ESTHER RAMIREZ-MORENO , LAURENCE A. MARCHAT

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EXTREMOPHILE DEEP-SEA VIRAL COMMUNITIES FROM HYDROTHERMAL VENTS: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL ANALYSIS

MARINE GENOMICS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 18747787

ISSN ELECTRÓNICO: 18747787

DOI: 10.1016/J.MARGEN.2019.03.001

AUTOR(ES): HUGO G. CASTELÁN-SÁNCHEZ , ITZEL LOPÉZ-ROSAS , WENDY A. GARCÍA-SUASTEGUI , RAÚL PERALTA , ALAN D. W. DOBSON , RAMÓN ALBERTO BATISTA-GARCÍA , SONIA DÁVILA-RAMOS

[VER DOCUMENTO](#)

LIFE AND DEATH OF MRNA MOLECULES IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 22352988

DOI: 10.3389/FCIMB.2018.00199

AUTOR(ES): JESUS VALDES FLORES , ITZEL LOPEZ ROSAS , CESAR LOPEZ CAMARILLO , MARIA ESTHER RAMIREZ MORENO , LAURENCE MARCHAT

[VER DOCUMENTO](#)

MULTINUCLEATION AND POLYKARYON FORMATION IS PROMOTED BY THE EHPC4 TRANSCRIPTION FACTOR IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

SCIENTIFIC REPORTS

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 20452322

ISSN ELECTRÓNICO: 20452322

DOI: 10.1038/SREP19611

AUTOR(ES): OLGA HERNANDEZ DE LA CRUZ , LAURENCE A. MARCHAT , NANCY GUILLEN , CHRISTIAN WEBER , ITZEL LOPEZ ROSAS , JOSE DIAZ-CHAVEZ , LUIS HERRERA , ARTURO ROJO-DOMINGUEZ , ESTHER OROZCO , CESAR LOPEZ-CAMARILLO

[VER DOCUMENTO](#)

DEAD/DEXH-BOX RNA HELICASES IN SELECTED HUMAN PARASITES

KOREAN JOURNAL OF PARASITOLOGY,

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0023-4001

ISSN ELECTRÓNICO: 1738-0006

DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.3347/KJP.2015.53.5.583

AUTOR(ES): LAURENCE MARCHAT , SILVIA ARZOLA RODRIGUEZ , OLGA HERNANDEZ DE LACRUZ , ITZEL LOPEZ ROSAS , CESAR LOPEZ CAMARILLO

[VER DOCUMENTO](#)

PROTEOMIC ANALYSIS IDENTIFIES ENDORIBOUCLEASE EHL-PSP AND EHRRP41 EXOSOME PROTEIN AS NOVEL INTERACTORS OF EHCAF1 DEADENYLASE

JOURNAL OF PROTEOMICS

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 18743919

ISSN ELECTRÓNICO: 18743919

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.JPROT.2014.06.019](https://doi.org/10.1016/J.JPROT.2014.06.019)

AUTOR(ES): ITZEL LÓPEZ-ROSAS , LAURENCE A. MARCHAT , BEATRIZ GALLO OLVERA , NANCY GUILLEN , CHRISTIAN WEBER , OLGA HERNÁNDEZ DE LA CRUZ , ERIKA RUÍZ-GARCÍA , HORACIO ASTUDILLO-DE LA VEGA , CÉSAR LÓPEZ-CAMARILLO

[VER DOCUMENTO](#)

PROTEOMIC PROFILING REVEALS THAT EHPC4 TRANSCRIPTION FACTOR INDUCES CELL MIGRATION THROUGH UP-REGULATION OF THE 16-KDA ACTIN-BINDING PROTEIN EHABP16 IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

JOURNAL OF PROTEOMICS

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 18743919

ISSN ELECTRÓNICO: 18743919

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.JPROT.2014.03.041](https://doi.org/10.1016/J.JPROT.2014.03.041)

AUTOR(ES): OLGA HERNÁNDEZ DE LA CRUZ , MARCOS MUÑIZ-LINO , NANCY GUILLÉN , CHRISTIAN WEBER , LAURENCE A. MARCHAT , ITZEL LÓPEZ-ROSAS , ERIKA RUÍZ-GARCÍA , HORACIO ASTUDILLO-DE LA VEGA , LIZETH FUENTES-MERA , ELIZBETH ÁLVAREZ-SÁNCHEZ , GUILLERMO MENDOZA-HERNÁNDEZ , CÉSAR LÓPEZ-CAMARILLO

[VER DOCUMENTO](#)

DECIPHERING MOLECULAR MECHANISMS OF MRNA METABOLISM IN THE DEEP-BRANCHING EUKARYOTE ENTAMOEBA HISTOLYTICA

WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS-RNA

AÑO: 2013

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 17577004

ISSN ELECTRÓNICO: 17577004

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1002/WRNA.1205](https://doi.org/10.1002/WRNA.1205)

AUTOR(ES): CESAR LOPEZ-CAMARILLO , ITZEL LOPEZ-ROSAS , JUAN DAVID OSPINA-VILLA , LAURENCE A. MARCHAT

[VER DOCUMENTO](#)

MRNA DECAY PROTEINS ARE TARGETED TO POLY(A)(+) RNA AND DSRNA-CONTAINING CYTOPLASMIC FOCI THAT RESEMBLE P-BODIES IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

PLOS ONE

AÑO: 2012





OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 19326203

ISSN ELECTRÓNICO: 19326203

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1371/JOURNAL.PONE.0045966](https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0045966)

AUTOR(ES): ITZEL LOPEZ-ROSAS , ESTHER OROZCO , LAURENCE A. MARCHAT , GUILLERMINA GARCIA-RIVERA , NANCY GUILLEN , CHRISTIAN WEBER , EDUARDO CARRILLO-TAPIA , OLGA HERNANDEZ DE LA CRUZ , CARLOS PEREZ-PLASENCIA , CESAR LOPEZ-CAMARILLO

[VER DOCUMENTO](#)

RECENT INSIGHTS IN PRE-MRNA 3'-END PROCESSING SIGNALS AND PROTEINS IN THE PROTOZOAN PARASITE ENTAMOEBIA HISTOLYTICA. ISSN: 1871-5265 (PRINT) ISSN: 2212-3989 (ONLINE)

INFECTIOUS DISORDR DRUG TARGETS

AÑO: 2010

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 18715265

ISSN ELECTRÓNICO: 22123989

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.2174/187152610791591575](https://doi.org/10.2174/187152610791591575)

AUTOR(ES): LÓPEZ-CAMARILLO CHERNÁNDEZ DE LA CRUZ ONVIVAS , ITZEL LÓPEZ ROSAS , ELIZBETH ALVAREZ SÁNCHEZ , MARISOL PEZET VALDEZ , JORGE FERNÁNDEZ RETANA , LAURENCE A MARCHAT , OLGA N HERNÁNDEZ DE LA CRUZ , JESSICA GARCÍA VIVAS

[VER DOCUMENTO](#)

BIOTIN DEFICIENCY AFFECTS BOTH SYNTHESIS AND DEGRADATION OF PYRUVATE CARBOXYLASE IN RAT PRIMARY HEPATOCYTE CULTURES

MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 10967192

ISSN ELECTRÓNICO: 10967192

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.YMGME.2007.06.021](https://doi.org/10.1016/J.YMGME.2007.06.021)

AUTOR(ES): NAYELI RODRÍGUEZ-FUENTES , ITZEL LÓPEZ-ROSAS , GABRIELA ROMÁN-CISNEROS , ANTONIO VELÁZQUEZ-ARELLANO

[VER DOCUMENTO](#)

LIBROS





CAPÍTULOS

GENOMICS AND PROTEOMICS APPROACHES TO UNDERSTAND VIRULENCE OF ENTAMOEBIA HISTOLYTICA

FORMATEX RESEARCH CENTER

AÑO: 2011

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: GENOMICS AND PROTEOMICS APPROACHES TO UNDERSTAND VIRULENCE OF ENTAMOEBIA HISTOLYTICA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 48

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-84-9398431-1

AUTOR(ES): E. AZUARA-LICEAGA , A. ZAMORANO , I. LÓPEZ ROSAS L. MARCHAT , C. LÓPEZ-CAMARILLO , O. HERNÁNDEZ DE LA CRUZ

[VER DOCUMENTO](#)

DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

POTENCIAL ANTIMETANOGENICO DEL JENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALE) EN LA GANADERÍA DE RUMIANTES

AGRO-DIVULGACIÓN

AÑO: 2024

ISSN IMPRESO: 2954-4483

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.54767/AD.V4I4.359](https://doi.org/10.54767/AD.V4I4.359)

AUTOR(ES): RAMIREZ MELLA MONICA , ITZEL LOPEZ ROSAS , RAMIREZ BIBRIESCA J EFREN , MARIA MAGDALENA CROSBY GALVAN , MARTHA HERNANDEZ RODRIGUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PROTEÍNAS DEL SISTEMA INMUNE DE LA ABEJA APIS MELLIFERA

SOCIEDAD MULTIDISCIPLINARIA EN CIENCIAS AGRONÓMICAS APLICADAS Y BIOTECNOLOGÍA A.C.

AÑO: 2019

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PROTEÍNAS DEL SISTEMA INMUNE DE LA ABEJA APIS MELLIFERA





NÚMERO DEL CAPÍTULO: 8

DOI: 0

ISBN: 978-607-98745-0-6

AUTOR(ES): JOSE LUIS VILLALPANDO AGUILAR , ITZEL LOPEZ ROSAS

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

FROM ALASKA TO CHIAPAS: THE FIRST NORTH AMERICAN PARASITOLOGY CONGRESS

IDENTIFICATION OF THE POLY (A) RIBONUCLEASES FAMILY IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA AND INITIAL CHARACTERIZATION OF THE EHCAF1 DEADENYLASE.

2007-06-21

MÉXICO

XVI SEMINARIO SOBRE AMIBIASIS AND EMBO WORKSHOP AMEBIASIS: MOLECULAR APPROACHES IN AN IMPORTANT BUT NEGLECTED DISEASE.

IDENTIFICATION OF A SMALL FAMILY OF POLY(A)RIBONUCLEASES IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA AND CHARACTERIZATION OF EHCAF1 DEADENYLASE

2009-02-24

MÉXICO

XVIII CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA

CARACTERIZACION DE LA POSIBLE DESADENILASA EHCAF1 EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

2009-09-21

MÉXICO

CONGRESO NACIONAL DE GENÉTICA 2010

CARACTERIZACIÓN DE EHCAF1 Y ESTUDIO DE SU LOCALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS TIPO P-BODIES EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

2010-10-19

MÉXICO

XXVIII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

ENTAMOEBA HISTOLYTICA CONTIENE UNA DESADENILASA EHCAF1 FUNCIONAL QUE COINMUNOLocaliza CON LA EXORIBONUCLEASA EHXRN2 Y RNAM EN ESTRUCTURAS CITÓPLASMICAS TIPO P-BODIES

2010-11-09

MÉXICO

XXIX CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

LOCALIZACIÓN DE LAS PROTEÍNAS DE DEGRADACIÓN DE RNAM, EHXRN2, EHCAF1, EHDPC2 Y EHAGO2 γ 2: EVIDENCIA DE LA EXISTENCIA DE P γ BODIES EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

2012-11-14

MÉXICO

XXIX CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

ANÁLISIS GENÓMICO Y FUNCIONAL DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN EHPC4: UNA PROTEÍNA QUE PROMUEVE LA DIVISIÓN CELULAR, REPLICACIÓN DEL ADN Y MULTINUCLEACIÓN EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

2012-11-13

MÉXICO

XVII SEMINAR ON AMEBIASIS

MRNA DECAY PROTEINS ARE TARGETED TO POLY(A)* RNA AND DSRNACONTAINING P-BODIES IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

2013-03-01

MÉXICO

V SYMPOSIUM OF THE MEXICAN PROTEOMICS SOCIETY. PROTEOMICS, MASS SPECTROMETRY AND PEPTIDOMICS

PROTEOMIC IDENTIFICATION OF CHEMOPREVENTIVE FACTORS MODULATED IN RESPONSE TO TREATMENT WITH EGCG FROM GREEN TEA IN LUNG CANCER CELL LINE A549

2013-08-15

MÉXICO





13 TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY-ICOPA XIII

MICRORNA EXPRESSION PROFILE IN HUMAN COLON CANCER CELLS IN RESPONSE TO ENTAMOEBAS HISTOLYTICA INTERACTION

2014-08-13

MÉXICO

13 TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY-ICOPA XIII

ANALYSIS OF THE ENTAMOEBAS HISTOLYTICA NUCLEAR PROTEOME AND ITS RESPONSE TO EPITHELIAL CELL INTERACTION

2014-08-14

MÉXICO

BIOTECHNOLOGY SUMMIT 2014

BIOINFORMATICS APPROACH FOR MICRORNAS TARGET PREDICTION AND ANALYSIS IN PAPILLARY THYROID CANCER

2014-10-10

MÉXICO

XXX CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

ENTAMOEBAS HISTOLYTICA INFECTION MODULATES THE EXPRESSION OF MICRORNA IN HUMAN COLON CANCER CELLS

2014-11-06

MÉXICO

XVIII INTERNATIONAL SEMINAR ON AMEBIASIS

ANTIAMEBIC FRACTION IN THE METHANOLIC EXTRACT OF PETIVERIA ALLIACEA

2015-10-15

MÉXICO

XVIII INTERNATIONAL SEMINAR ON AMEBIASIS

EVALUATION OF ANTIAMEBIC EFFECT IN PETIVERIA ALLIACEA ROOTS

2015-10-14

MÉXICO

XVIII INTERNATIONAL SEMINAR ON AMEBIASIS

ANTIPROTOZOAL ACTIVITY AGAINST ENTAMOEBAS HISTOLYTICA OF CASTELA TEXANA TINCTURE

2015-10-14

MÉXICO

XVIII INTERNATIONAL SEMINAR ON AMEBIASIS

IDENTIFICATION OF HSPS IN THE NUCLEUS OF ENTAMOEBAS HISTOLYTICA AFTER INTERACTION WITH EPITHELIAL CELLS

2015-10-13

MÉXICO

XVIII INTERNATIONAL SEMINAR ON AMEBIASIS

ENTAMOEBAS HISTOLYTICA INFECTION UP-REGULATES CELLULAR MIRNAS WHICH PROMOTE APOPTOSIS IN SW480 EPITHELIAL COLON CELLS

2015-10-14

MÉXICO

XV TALLER DE OTOÑO. FRONTERAS EN BIOTECNOLOGÍA

SALVIA MICROPHILLA: PLANTA MEDICINAL CON ACTIVIDAD SOBRE DOLOR ABDOMINAL

2016-10-26

MÉXICO

IX CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DEL SURESTE

BIOLOGÍA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE MACROMOLÉCULAS DE INTERÉS BIOLÓGICO

2018-10-26

MÉXICO

3ER SIMPOSIO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

CIENCIAS ÓMICAS Y SU APLICACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

2018-11-09

MÉXICO

26º CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA

APIS MELLIFERA: PROTEÍNAS DE SU SISTEMA INMUNE

2019-05-23

MÉXICO

XVIII CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA

CARACTERIZACIÓN DE LISOZIMA 1 (AMLYS-1) DE APIS MELLIFERA

2019-06-28

MÉXICO

3ER SIMPOSIO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

ORGANIZACIÓN DEL 3ER SIMPOSIO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

2018-11-05

MÉXICO





3ER SIMPOSIO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA

2018-11-09

MÉXICO

1ER CONGRESO Y 3ER ENCUENTRO NACIONAL DE LA RED DE VINCULACIÓN DE LA SOMUCAAB A.C.

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PROTEÍNAS DEL SISTEMA INMUNE DE LA ABEJA APIS MELLIFERA

2019-11-11

MÉXICO

4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL GENOMICS AND SYSTEMS BIOLOGY

APORTACIONES DE LA PROTEÓMICA EN EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES EN ABEJAS MELÍFERAS

2019-11-22

MÉXICO

XIV CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA

"ACTIVIDAD PROTEOLÍTICA DEL EXTRACTO DE GLÁNDULAS SALIVALES (EGS) DE TABANUS VITTIGER

2019-11-20

MÉXICO

XIV CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA

CLONACIÓN DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO HYMENOPTAECINA DE APIS MELLIFERA

2019-11-20

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

V CONGRESO INTERNACIONAL Y VII ENCUENTRO DE LA RED DE VINCULACIÓN SOMUCAAB-2023

COMPOSICIÓN PROTEÍCA DEL EXTRACTO DE GLÁNDULAS SALIVALES DE TABÁNIDOS COLECTADOS EN SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA Y MANGLAR EN CAMPECHE

2023-11-15

MÉXICO

CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

PRODUCCIÓN DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS RECOMBINANTES DE APIS MELLIFERA COMO UNA PROPUESTA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES EN ABEJAS MELÍFERAS

2023-03-30

MÉXICO

CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES.

TIPOS DE POLEN REVELAN LA DIVERSIDAD FLORAL EN MIELES NATURALES DE CAMPECHE, MÉXICO

2023-03-30

MÉXICO

XI CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DEL SUR-SURESTE

CLONACIÓN Y EXPRESIÓN DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO RECOMBINANTE HYMENOPTAECINA DE APIS MELLIFERA

2022-11-09

MÉXICO

XI CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DEL SUR-SURESTE

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE VIRUS EN COLONIAS DE APIS MELLIFERA L, CON PRESENCIA DE AETHINA TUMIDA M Y VARROA DESTRUCTOR

2022-11-08

MÉXICO

20 CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

IMPORTANCIA DE LA FLORA NATIVA, COMO RECURSO PRINCIPAL PARA LA ACTIVIDAD APÍCOLA EN EL EJIDO MIGUEL COLORADO, CHAMPOTÓN, CAMPECHE

2020-12-03

MÉXICO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA A. C

EFFECTO DE LOS GINGEROLES Y SHOGAOLES EN LA CONDUCTA INGESTIVA Y PREFERENCIA DE CONSUMO DE CONCENTRADOS CON JENGIBRE EN BOVINOS

2024-10-17

MÉXICO





1ER FORO: IMPACTO DEL CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AGRO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

ANÁLISIS DEL PERFIL PROTELÍTICO DEL EXTRACTO DE GLÁNDULAS SALIVALES (EGS) DE TABÁNIDOS

2023-08-02

MÉXICO

1ER FORO: IMPACTO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AGRO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

DIVERSIDAD DE TABÁNIDOS PRESENTES EN UNA SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA Y MANGLAR EN EL ESTADO DE CAMPECHE

2023-08-02

MÉXICO

1ER FORO: IMPACTO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AGRO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

1ER FORO: IMPACTO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AGRO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

2023-08-02

MÉXICO

1ER FORO: IMPACTO DEL CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AGRO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

PRODUCCIÓN DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO RECOMBINANTE ABAECINA

2023-08-02

MÉXICO

1ER FORO: IMPACTO DEL CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AGRO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD DE INSECTOS ALADOS, COLECTADOS EN MANGLAR Y EN SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA EN EL ESTADO DE CAMPECHE

2023-08-02

MÉXICO

X CONGRESO LATINOAMERICANO DE PLANTAS MEDICINALES

EXPLORACIÓN DE LA ACUMULACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN HAEMATOXYLUM CAMPECHIANUM L.

2022-09-09

MÉXICO

28 CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA

ANÁLISIS DE PROTEÍNAS Y ORIGEN BOTÁNICO DE MIELES PRODUCIDAS EN APIARIOS ALEDAÑOS A DOS CENOTES: EL CASO DEL EJIDO MIGUEL COLORADO, CAMPECHE

2022-09-08

MÉXICO

28 CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA. "ABEJAS: EXPRESIÓN DE LA BIODIVERSIDAD"

CONOCIMIENTO LOCAL DE LA ACTIVIDAD APÍCOLA DEL EJIDO MIGUEL COLORADO, CAMPECHE

2022-09-09

MÉXICO

I FORO INTERNACIONAL: "RETOS DE LA GANADERÍA TROPICAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

EFECTO DE ZINGIBER OFFICINALE SOBRE LA FERMENTACIÓN RUMINAL Y PRODUCCIÓN DE METANO IN VITRO

2021-12-09

MÉXICO

REUNIONES NACIONALES DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PECUARIA, AGRÍCOLA, FORESTAL Y ACUÍCOLA PESQUERA

LA APICULTURA, UNA ACTIVIDAD SUSTENTABLE PARA LA CONSERVACIÓN DE SELVAS: EL CASO DEL EJIDO MIGUEL COLORADO, CHAMPOTÓN, CAMPECHE, MÉXICO.

2021-11-11

MÉXICO

EVALUACIONES

CONVOCATORIA ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2024.





CONACYT | 2024-08-08

EVALUACIÓN DE PROPUESTA INICIAL

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2024.

CONACYT | 2024-07-05

EVALUACIÓN DE PROPUESTA INICIAL PARA ESTANCIA POSTDOCTORAL

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2024

CONACYT | 2024-07-05

EVALUACIÓN DE PROPUESTA PARA PROPUESTA INICIAL

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2024

CONACYT | 2024-07-06

EVALUACIÓN DE PROPUESTA INICIAL PARA ESTANCIA POSTDOCTORAL

CONVOCATORIA “CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2023-2024”.

CONACYT | 2024-04-19

EVALUACIÓN DE PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL

CONVOCATORIA “CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2023-2024”.

CONACYT | 2024-03-04

EVALUACIÓN DE PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL

CONVOCATORIA “CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2023-2024”.

CONACYT | 2024-02-05

EVALUACIÓN DE PROPUESTA MODALIDAD INDIVIDUAL

CONVOCATORIA ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2023.

CONACYT | 2025-03-24

EVALUACIÓN DE PROYECTO POSTDOCTORAL

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2023

CONACYT | 2023-05-31

EVALUACIÓN DE PROPUESTA DE CONTINUIDAD DE ESTANCIA POSTDOCTORAL

CIENCIA DE FRONTERA 2023

CONACYT | 2023-03-01

EVALUACIÓN DE PROPUESTA MODALIDAD INDIVIDUAL

CONVOCATORIA ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO 2021 DEL CONACYT 2DO AÑO

CONACYT | 2021-07-29





EVALUACIÓN DE PROPUESTA DE CONTINUIDAD DE ESTANCIA POSTDOCTORAL.

CONVOCATORIA ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO 2021 DEL CONACYT 1ER AÑO

CONACYT | 2021-07-22

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA

CONVOCATORIA BECAS CONACYT PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO 2021- 1

CONACYT | 2021-07-05

EVALUACIÓN DEL CURRÍCULUM Y PROPUESTA PARA ESTUDIOS DE POSGRADO EN EL EXTRANJERO EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA BECAS CONACYT PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO 2021- 1 EN ÁREAS RELACIONADAS CON LA SALUD, LA ASPIRANTE SE POSTULÓ PARA BECA DE ESTUDIOS EN ESTADOS UNIDOS.

CONVOCATORIA DE BECAS CONACYT PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO 2020, SEGUNDO PERIODO.

CONACYT | 2020-08-18

EVALUACIÓN DE TRES SOLICITUDES PRESENTADAS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA BECAS CONACYT- ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO SEGUNDO PERIODO COMO PARTE DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN DEL ÁREA 2. BIOLOGÍA Y QUÍMICA, PARA ESTUDIAR EN CANADÁ, ESTADOS UNIDOS E INGLATERRA.

CONVOCATORIA 2020 CONTEX-CONACYT PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA

CONACYT | 2020-05-22

EVALUACIÓN DE PROPUESTA SOMETIDA POR INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ Y LA UNIVERSITY OF TEXAS RIO GRANDE VALLEY.

CONVOCATORIA DE BECAS CONACYT PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO 2020, PRIMER PERIODO.

CONACYT | 2020-05-07

EVALUACIÓN DE TRES SOLICITUDES PRESENTADAS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA BECAS CONACYT- ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO PRIMER PERIODO COMO PARTE DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN DEL ÁREA 2. BIOLOGÍA Y QUÍMICA, LAS POSTULACIONES FUERON PARA ESTADOS UNIDOS, INGLATERRA Y ESPAÑA.

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | SINODAL | 2019-02-22 - 2019-02-22

COMPOSICIÓN MOLECULAR DEL FLUIDO PARALIZANTE DEL HIMENÓPTERO PARASITOIDE PEPSIS MEXICANA (HYMENOPTERA: POMPILIDAE)

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CONKAL

OTROS | VOCAL | 2018-06-12 - 2018-06-12

ESTUDIO MOLECULAR DE PROTEINASAS SECRETADAS POR EL HONGO ENTOMOPATOGENO METARHIZIUM ANISOPLIAE

COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE CAMPECHE

OTROS | JURADO | 2018-07-09 - 2018-07-10

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EXPO CIENCIA Y TECNOLOGÍA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN





OTROS | EVALUADOR DE PROYECTOS | 2019-07-01 - 2019-07-02

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EXPOCIENCIAS CAMPECHE 2019

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | VOCAL | 2017-10-20 - 2017-10-20

CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y FUNCIONAL DE MIEL PRODUCIDA POR ABEJAS MELIPONA BEECHEII (HYMENOPTERA: APIDAE) EN HOPELCHÉN, CAMPECHE

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | VOCAL | 2019-02-25 - 2019-02-25

CARACTERIZACIÓN DE CEPAS INFECTIVAS DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS SIN ACTIVIDAD QUITINOLÍTICA

UNIVERSIDAD DEL MAR CAMPUS PUERTO ESCONDIDO

OTROS | VOCAL | 2019-09-27 - 2019-09-27

OBTENCIÓN DEL PÉPTIDO RECOMBINANTE ABAECINA DE APIS MELLIFERA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | VOCAL | 2020-02-14 - 2020-02-14

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS GENES INVOLUCRADOS EN LAS RUTAS BIOSINTÉTICAS DE CELULOSA Y LIGNINA EN AGAVE TEQUILANA WEBER

ACADEMIA MEXICANA DE LA CIENCIA

OTROS | EVALUADORA | 2020-03-18 - 2020-03-26

EVALUACIÓN DE ALUMNO A PARTICIPAR EN EL VERANO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMC 2020

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL

OTROS | VOCAL | 2020-09-10 - 2020-09-10

ANÁLISIS PROTEOLÍTICO DEL EXTRACTO DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES (EGS) DE TABÁNIDOS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL

OTROS | VOCAL | 2021-05-06 - 2021-05-06

EXPRESIÓN Y PURIFICACIÓN DEL PÉPTIDO RECOMBINANTE HYMENOPTAECINA DE APIS MELLIFERA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

OTROS | SECRETARIA | 2022-04-01 - 2022-04-01

CARACTERIZACIÓN IN SILICO DE LA FAMILIA PR1 DE TRICHODERMA HARZIANUM.

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | VOCAL | 2021-12-07 - 2021-12-07

VEGETACIÓN ASOCIADA A DOS CENOTES EN MIGUEL COLORADO, CHAMPOTÓN, CAMPECHE, MÉXICO: ÁREAS DE CONSERVACIÓN CON POTENCIAL PARA LA APICULTURA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | VOCAL | 2022-02-24 - 2022-02-24





ESTUDIO DE LOS PATRONES DE ACUMULACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN HAEMOTOXYLUM CAMPECHIANUM L

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | SINODAL | 2022-02-23 - 2022-02-23

MICROPROPAGACIÓN DE CITRUS X LATIFOLIA TAN MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE EXTRACTOS VEGETALES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA

INSITUTO TECNOLÓGICO DE TIZIMÍN

OTROS | VOCAL | 2022-04-05 - 2022-04-05

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE VIRUS EN COLONIAS DE APIS MELLIFERA L, CON PRESENCIA DE AETHINA TUMIDA M Y VARROA DESTRUCTOR

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS TABASCO

OTROS | SINODAL | 2022-07-20 - 2022-07-20

DETECCIÓN DE LA PRESENCIA DE SULFONAMIDAS EN MIELES DEL ESTADO DE TABASCO

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS TABASCO

OTROS | SINODAL | 2023-06-30 - 2023-06-30

CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN APÍCOLA EN LOS MANGLARES DE LA COSTA DE TABASCO, MÉXICO

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | SINODAL | 2024-02-20 - 2024-02-20

EFFECTO DE LA ESTACIONALIDAD EN EL PERFIL QUÍMICO Y LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN LA MIEL DE MELIPONA BEECHEII EN EL ESTADO DE CAMPECHE

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

OTROS | SECRETARIA | 2023-10-13 - 2023-10-13

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD FUNCIONAL DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS RECOMBINANTES DE LA ABEJA APIS MELLIFERA

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS MONTECILLO

OTROS | VOCAL | 2023-11-03 - 2023-11-03

USO DE JENGIBRE (ZIGIBER OFFICINALE) EN LA DIETA DE RUMIANTES: ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA Y POBLACIONAL DE LA MICROBIOTA RUMINAL Y SU CORRELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE CO₂ Y CH₄

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | SINODAL INTERNO | 2024-01-11 - 2024-02-20

EFFECTO DE LA ESTACIONALIDAD EN EL PERFIL QUÍMICO Y LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN LA MIEL DE MELIPONA BEECHEII EN EL ESTADO DE CAMPECHE

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS TABASCO

OTROS | VOCAL | 2025-02-06 - 2025-02-06

PROTEOMA DE PUPAS REALES DE APIS MELLIFERA Y SU POTENCIAL NUTRACÉUTICO Y FUNCIONAL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN





OTROS | REVISORA DE TESIS | 2021-08-23 - 2021-09-14

EVALUACIÓN DEL PATRÓN DEGRADATIVO DE LA PROTEÍNA FIBRONECTINA Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS DE LA INFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI EN UN MODELO MURINO DE FASE AGUDA Y CRÓNICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

OTROS | SINODAL | 2021-10-19 - 2021-10-19

EVALUACIÓN DEL PATRÓN DEGRADATIVO DE LA PROTEÍNA FIBRONECTINA Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS DE LA INFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI EN UN MODELO MURINO DE FASE AGUDA Y CRÓNICA

REVISTA BIO CIENCIAS (ISSN: 2007-3380)

OTROS | REVISOR DE MANUSCRITO | 2023-04-28 - 2023-05-25

UNA FRACCIÓN DE BAJO PESO MOLECULAR DE EXTRACTO ACUOSO DE SALVADO DE TRIGO ACTÚA COMO PROMOTOR DE NANOESFERAS FUSIONADAS TRAS PROTEÓLISIS CON V8 : NANOESFERAS PROTEICAS FUSIONADAS

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | EVALUADORA | 2020-07-20 - 2020-07-20

EVALUACIÓN DE ASPIRANTES A LA MAESTRIA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO CUATRIMESTRE OTOÑO 2020

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS (ISSN: 1870-0462)

OTROS | REVISORA DE MANUSCRITO | 2020-11-30 - 2020-12-14

CHARACTERIZATION OF SENESCENCE-ASSOCIATED PROTEASES OF THE "TIGER FLOWER" (TIGRIDIA PAVONIA) L.F D.C.

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS (ISSN: 1870-0462)

OTROS | REVISORA DE MANUSCRITO | 2020-11-27 - 2020-12-14

GERMINACIÓN ASIMBIÓTICA DE STANHOPEA MARTIANA UNA ORQUÍDEA DE SINGULAR BELLEZA

REVISTA BIO CIENCIAS (ISSN: 2007-3380)

OTROS | REVISORA DE MANUSCRITO | 2024-04-25 - 2024-05-09

EL AISLAMIENTO DE UN GEN CU/ZN SUPERÓXIDO DISMUTASA DE LA SEMILLA DE "CHAN" MESOPHAERUM SUAVEOLENS

UNIVERSIDAD LA SALLE MÉXICO

OTROS | EVALUADORA | 2024-08-07 - 2024-08-14

EL DISEÑO Y EVALUACIÓN IN SILICO DE LIGANDOS DEL RECEPTOR GLP-1 PARA EL TRATAMIENTO DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA DERIVADA DEL SÍNDROME DEL OVARIO POLOQUÍSTICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ, TECNM.

OTROS | EVALUADORA | 2024-10-22 - 2024-10-22

CONCURSO DE PONENCIAS EN EL MARCO DEL PRIMER CONGRESO REGIONAL DE BIOLOGÍA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ, TECNM

OTROS | JURADO | 2024-10-22 - 2024-10-22

CONCURSO DE CARTELES EN EL MARCO DEL PRIMER CONGRESO REGIONAL DE BIOLOGÍA

REVISTA CIENCIA Y NATURALEZA





OTROS | REVISORA | 2023-02-20 - 2023-03-03

UN HUESO DURO DE... ¿REMODELAR? ABORDANDO EL REMODELADO ÓSEO.

REVISTA CIENCIA Y NATURALEZA

OTROS | REVISORA | 2023-03-27 - 2023-04-04

¡JABONES, CARBONES Y ARRIBAZONES! UN VISTAZO A LA HISTORIA Y UN NUEVO ENFOQUE AL APROVECHAMIENTO DEL SARGAZO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | EVALUADORA | 2022-07-20 - 2022-07-22

EVALUACIÓN DE ASPIRANTES A LA MAESTRIA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO CUATRIMESTRE OTOÑO 2022

SOCIEDAD MEXICANA DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DELEGACIÓN SUR -SURESTE

OTROS | EVALUADORA | 2022-08-08 - 2022-08-21

TRABAJOS CIENTÍFICOS SOMETIDOS AL XI CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DEL SUR-SURESTE

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | EVALUADORA | 2021-07-21 - 2021-07-21

EVALUACIÓN DE ASPIRANTES A LA MAESTRIA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO CUATRIMESTRE OTOÑO 2021

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN CAMPECHE Y COESICYDET

OTROS | EVALUADORA | 2018-10-29 - 2018-10-30

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EXPOCIENCIAS CAMPECHE 2018

RED DE BIOMATERIALES E INGENIERÍA DE ÓRGANOS Y TEJIDOS A.C.

OTROS | JURADO EVALUADOR | 2018-10-22 - 2018-10-26

TRABAJOS REGISTRADOS EN 5º CONGRESO INTERNACIONAL DE LA RED DE BIOMATERIALES E INGENIERÍA DE ÓRGANOS Y TEJIDOS A.C

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN CAMPECHE Y COESICYDET

OTROS | EVALUADORA | 2019-07-01 - 2019-07-02

PROYECTOS PRESENTADOS EN EXPOCIENCIAS CAMPECHE 2019

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | EVALUADORA | 2018-11-22 - 2018-11-22

EVALUACIÓN DE ASPIRANTES A LA MAESTRIA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO CUATRIMESTRE PRIMAVERA 2018

EDITORIAL ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE (MDPI), REVISTAS: MICROORGANISMS, AGRONOMY, FOODS, HORTICULTURAE, JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS, SUSTAINABILITY, PROTEOMES, BIOMOLECULES, PATHOGENS, VIRUSES, CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY, BIOLOGY, MOLECULES

OTROS | REVISORA | 2022-04-04 - 2024-04-30

REVISIÓN DE 25 ARTÍCULOS DEL 2022 AL 2024





DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

LAS COLECCIONES BIOLÓGICAS Y LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

SEDUC - PROCDSCAM

TALLER | 2024-12-05

★ PRODUCTO DESTACADO

LAS COLECCIONES BIOLÓGICAS Y LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

SEDUC - PROCDSCAM

TALLER | 2024-11-27

LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA, ALIADOS PARA TU PIEL

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ, TECNM

TALLER | 2024-10-23

★ PRODUCTO DESTACADO

PROTEÍNAS FLUORESCENTES

ECOSUR UNIDAD CAMPECHE

TALLER | 2024-08-02

ELABORACIÓN DE JABONES ARTESANALES SON SUBPRODUCTOS DE LA COLMENA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

CURSO | 2024-05-23

★ PRODUCTO DESTACADO

DÍA DE CAMPO PARA PRODUCTORAS Y PRODUCTORES APÍCOLAS DE CAMPECHE

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE - APICULTORES DE CHAMPOTÓN A.C

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-05-23

ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL Y COSMÉTICOS” Y “ELABORACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL HOGAR”

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO NO. 169

TALLER | 2024-04-30

DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2024

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

MODERACIÓN DE MESA REDONDA | 2024-03-25





LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA, ALIADOS PARA TU PIEL (ELABORACIÓN DE UN SHAMPOO SÓLIDO Y UN EXFOLIANTE)

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

TALLER | 2024-03-19

UTILIDAD DE LAS HERRAMIENTAS MOLECULARES EN LA CIENCIA ANIMAL

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS TABASCO

SEMINARIO | 2024-03-13

★ PRODUCTO DESTACADO

LA QUÍMICA DE LOS JÁBONES - LA NIÑA EN LA CIENCIA

ECOSUR - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO EN MÉRIDA, YUCATÁN

OTRO | 2024-03-07

★ PRODUCTO DESTACADO

“MUJERES EN EL LIDERAZGO DE LAS CIENCIAS: UNA NUEVA ERA PARA LA SOSTENIBILIDAD SOSTENIBILIDAD” - 9NO DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-02-08

LA MIEL, UNA OPORTUNIDAD PARA EMPRENDEDORES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

CONFERENCIA | 2024-01-23

HÉROES POLINIZADORES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2023-10-20

BIOTECNOLOGÍA PARA LA MEJORA Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CALAKMUL

CONFERENCIA | 2023-10-19

FERIA DEL CONOCIMIENTO APICOLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2023-08-25

PROTEÍNAS FLUORESCENTES

ECOSUR UNIDAD CAMPECHE

TALLER | 2023-07-24

TALLER PARA LA ELABORACIÓN JABÓN CASERO CON PRODUCTOS DE LA COLMENA





COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2023-07-07

ELABORACIÓN DE VELAS Y VELADORAS AROMÁTICAS A BASE DE CERA VIRGEN DE ABEJA MELÍFERA

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2023-06-07

PRODUCTOS DEL COLMENA: NO TODO ES MIEL EN LA COLMENA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

TALLER | 2023-05-23

ELABORACIÓN DE JABONES DE GLICERINA Y EXFOLIANTE

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2023-05-16

NOTA INSTITUCIONAL: PARTICIPACIÓN DE INVESTIGADORES DEL COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPECHE EN EL III CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES 2023.

COLEGIO DE POSTGRUADOS

INTERNET | 2023-04-20

ELABORACIÓN DE JABONES POR SAPONIFICACIÓN

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2023-03-15

NOTA INSTITUCIONAL: EDUCAR EN IGUALDAD DE GÉNERO: PROMOCIÓN DE UNA MAYOR REPRESENTACIÓN DE LAS NIÑAS Y MUJERES EN LA CIENCIA

COLEGIO DE POSTGRUADOS

INTERNET | 2023-03-13

TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO ELABORACIÓN DE JABONES DE GLICERINA Y EXFOLIANTE, ENRIQUECIDOS CON MIEL

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2023-03-01

"EDUCAR EN IGUALDAD DE GÉNERO: PROMOCIÓN DE UNA MAYOR REPRESENTACIÓN DE LAS NIÑAS Y MUJERES EN LA CIENCIA

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2023-02-10

TALLER DE ELABORACIÓN DE JABONES Y EXFOLIANTES

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2022-11-25





NOTA INSTITUCIONAL: PARTICIPACIÓN DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE, EN EL 28° CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA 2022

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INTERNET | 2022-10-12

NOTA INSTITUCIONAL: FORO VIRTUAL POR EL DÍA NACIONAL DE LA ABEJA: LAS ABEJAS Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO SOSTENIBLE

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INTERNET | 2022-09-05

APICULTURA PARA LA CREACIÓN DE SISTEMAS SOSTENIBLES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTRO | 2022-08-30

★ PRODUCTO DESTACADO

FORO DÍA NACIONAL DE LA ABEJA "LAS ABEJAS Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO SOSTENIBLE"

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2022-08-26

1ER FORO: IMPACTO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AGRO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2022-08-02

PRESENTACIÓN DE TEMA DE INVESTIGACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

CONFERENCIA | 2022-07-29

PROTEÍNAS FLUORESCENTES

ECOSUR - COESICYDET

TALLER | 2022-07-25

PRESENTACIÓN DE TEMA DE INVESTIGACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

CONFERENCIA | 2022-06-09

FERIA DEL MAÍZ Y LA MIEL HOPELCHÉN 2022

SECRETARIA DE AGRICULTURA - COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

FERIA EMPRESARIAL | 2022-04-25





TALLER TEÓRICO-PRACTICO DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE SCAPTOTRIGONA MEXICANA EN SUBPRODUCTOS NATURALES

PROGRAMA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR ESTRATEGIA DE ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO 2022

TALLER | 2022-03-22

FERIA DE POSGRADOS Y UCATÁN 2022

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

DEMOSTRACIÓN | 2022-03-17

PRESENTACIÓN DE TEMA DE INVESTIGACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

CONFERENCIA | 2021-12-13

TALLER DE CAPACITACIÓN TEÓRICO PRÁCTICO PRODUCTOS DE LA COLMENA

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2021-12-03

TALLER DE CAPACITACIÓN TEÓRICO PRÁCTICO PRODUCTOS DE LA COLMENA

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2021-11-26

TÉCNICAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE LAS ABEJAS APIS MELLIFERA

ABÁNICO ACADÉMICO Y CENTRO EDUCATIVO DE NAYARIT SIGLO XXI

INTERNET | 2021-11-24

ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DERIVADOS DE LA MIEL

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2021-11-17

CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE BIOMOLÉCULAS - SEMANA NACIONAL DEL CONOCIMIENTO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CANDELARIA

CONFERENCIA | 2021-10-22

LOS INSECTOS Y LA BIOTECNOLOGÍA: PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS DE APIS MELLIFERA

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS MONTECILLO - BOTÁNICA

SEMINARIO | 2021-10-13

BIOMOLÉCULAS PARA LA BIOPROSPECCIÓN DE RECURSO NATURALES EN CAMPECHE MÉXICO

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS CAMPECHE





SEMINARIO | 2021-10-06

CURSO PARA TÉCNICOS APÍCOLAS DE LA ESTRATEGIA DE ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO DEL PROGRAMA DEL BIENESTAR DEL CENTRO - NORTE

SECRETARIA DE AGRICULTURA - INIFAP

CURSO | 2021-10-01

ELABORACIÓN DE CREMAS A BASE DE MIEL DE MELIPONAS Y PRODUCTOS NATURALES

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE HOPELCHÉN

TALLER | 2021-09-20

CURSO PARA TÉCNICOS APÍCOLAS DE LA ESTRATEGIA DE ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN PARAR EL BIENESTAR DEL SURESTE

SECRETARIA DE AGRICULTURA - INIFAP

CURSO | 2021-09-10

ELABORACIÓN DE JABONES A BASE DE MIEL Y PRODUCTOS NATURALES

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE HOPELCHÉN

TALLER | 2021-09-06

MÉTODOS DE CRIANZA DE ABEJAS REINAS

SECRETARIA DE AGRICULTURA - INCA RURAL

CURSO | 2021-09-01

ANÁLISIS MOLECULAR DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS DE LA ABEJA APIS MELLIFERA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

SEMINARIO | 2021-08-30

ANÁLISIS MOLECULAR DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS Y PROTEÍNAS DEL SISTEMA INMUNE EN ABEJAS MELÍFERAS

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO - GANADERÍA

SEMINARIO | 2021-06-04

ESTRATEGIAS COMPUTACIOALES PARA EL ESTUDIO DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS DE APIS MELLIFERA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

SEMINARIO | 2021-03-04

CONSOLIDACIÓN DEL SECTOR PRODUCTIVO APÍCOLA EN CAMPECHE, MÉXICO A TRAVÉS DE LA INTEGRACIÓN DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2020-12-10





PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS COMO NUEVOS ANTIBIÓTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES EN ABEJAS MELÍFERAS EN MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

SEMINARIO | 2020-12-10

PROTEÍNAS FLUORESCENTES

ECOSUR-COESICYDET

TALLER | 2020-11-18

PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES EN ABEJAS MELÍFERAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

CONFERENCIA MAGISTRAL | 2020-11-03

INNOVACIONES TECNOLÓGICAS APÍCOLAS SUSTENTABLES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

CURSO | 2020-09-17

BIOPROSPECCIÓN DE PROTEÍNAS Y PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS DE ABEJAS MELÍFERAS

ACUSTIK RURAL

ENTREVISTA | 2020-09-02

PLAN DE CAPACITACIÓN APÍCOLA, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS PRIORITARIAS PARA LA CADENA ABEJA-MIEL

SECRETARÍA DE AGRICULTURA - SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL - INIFAP - COLPOS - ITSH

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2020-02-11

ELABORACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE LA MIEL Y DE LA COLMENA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA - SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL - INIFAP - COLPOS - ITSH

TALLER | 2020-02-11

LA COLMENA CIENTÍFICA: LA QUÍMICA DE LA MIEL

COESICYDET

DEMOSTRACIÓN | 2019-12-13

LA COLMENA CIENTÍFICA: LA QUÍMICA DE LA MIEL

COESICYDET

DEMOSTRACIÓN | 2019-11-30

TALLER DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS COSMÉTICOS CON MIEL: JABONES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2019-11-30





IMPORTANCIA DEL CONSUMO DE MIEL

HONORABLE AYUNTAMIENTO DE CALAKMUL

CONFERENCIA | 2019-08-16

PROTEÍNAS FLUORESCENTES

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR CAMPECHE- COESICYDET

CURSO | 2019-07-22

PRIMER CAMPAMENTO PARA ESTUDIANTES CON APTITUDES SOBRESALIENTES- CIENCIA ARTÍSTICA: LA MOLÉCULA DEL ADN

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE - SEDUC

TALLER | 2019-06-27

PROPIEDADES Y BENEFICIOS DE LA MIEL

HONORABLE AYUNTAMIENTO DE CALAKMUL

CONFERENCIA | 2019-04-22

PROTEÍNAS FLUORESCENTES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2019-01-29

TERCER CAMPAMENTO CIENTÍFICO ESTUDIANTIL

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2019-01-29

★ PRODUCTO DESTACADO

TERCER CAMPAMENTO CIENTÍFICO ESTUDIANTIL

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE - COESICYDET

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2019-01-28

LA COLMENA CIENTÍFICA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE - COESICYDET

DEMOSTRACIÓN | 2018-12-05

CRIADERO DE REINAS

HONORABLE AYUNTAMIENTO DE CALAKMUL

CONFERENCIA | 2018-11-05

CUARTO CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA JUVENIL

COESICYDET-SOCIEDAD NACIOANAL CIENTÍFICA JUVENIL

TALLER | 2018-05-02





SEGUNDO CAMPAMENTO CIENTÍFICO ESTUDIANTIL

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE - COESICYDET

TALLER | 2018-01-24

FERIA DE POSTGRADOS DE CALIDAD

CONACYT

OTRO | 2017-02-16

JUGANDO APRENDES A SER CIENTÍFICO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

CURSO | 2016-12-11

LA MOLÉCULA DE LA VIDA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE - COESICYDET

DEMOSTRACIÓN | 2016-12-01

PUERTAS ABIERTAS

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

DEMOSTRACIÓN | 2016-11-17

XXXIII SEMANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2016-11-14

EXPRESIÓN, PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONFERENCIA | 2016-10-13

IDENTIFICACIÓN DEL REPERTORIO DE PROTEÍNAS INVOLUCRADAS EN LA DEGRADACIÓN DEL RNAM Y DETERMINACIÓN DE SU LOCALIZACIÓN CELULAR EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

SEMINARIO | 2015-10-21

GENÓMICA FUNCIONAL

SEMINARIO | 2015-06-18

DEGRADACIÓN DE RNAM Y CUERPOS DE DEGRADACIÓN EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

CONFERENCIA | 2012-12-06

LOCALIZACIÓN CELULAR DE PROTEÍNAS DE DEGRADACIÓN DE RNAS MENSAJEROS EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

MEDIO IMPRESO | 2011-10-18





LOCALIZACIÓN CELULAR DE PROTEÍNAS DE DEGRADACIÓN DE RNAS MENSAJEROS EN ESTRUCTURAS CITOPLÁSMICAS TIPO P-BODIES EN EL PARÁSITO ENTAMOEBA HISTOLYTICA.

CONFERENCIA | 2011-04-07

DETERMINACIÓN DE LA LOCALIZACIÓN CELULAR DE LA DESADENILASA EHCAF1 Y LA POSIBLE EXORIBONUCLEASA EHXRN2 EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

CONFERENCIA | 2011-03-11

LOCALIZACIÓN CELULAR DE PROTEÍNAS DE DEGRADACIÓN DE RNAS MENSAJEROS EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA

CONFERENCIA | 2010-04-26

IDENTIFICACIÓN DE UNA PEQUEÑA FAMILIA DE POLI (A) RIBONUCLEASAS EN ENTAMOEBA HISTOLYTICA Y CARACTERIZACIÓN DE LA DESADENILASA EHCAF1

MEDIO IMPRESO | 2009-04-03

ENTAMOEBA HISTOLYTICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

CONFERENCIA | 2007-10-11

DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: A PARTIR DEL MAYO 2024 EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ SOY RESPONSABLE DEL PROYECTO IXM - SECIIHTI "ESTUDIO INTEGRAL Y REVALORIZACIÓN DE RECURSOS ETNOBIOLÓGICOS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN PARA SU CONSERVACIÓN BIOCULTURAL Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE: DE LA FUENTE NATURAL AL PRINCIPIO ACTIVO" PARTICIPACIÓN EN ACADEMIA DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA, ORGANIZACIÓN DE LA SEMANA ACADÉMICA DE BIOLOGÍA, ASESORÍA DE ESTUDIANTES. DEL AÑO 2016 AL 2024 EN COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE PARTICIPE EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. 1. DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVOS ANTIBIÓTICOS NATURALES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES QUE AFECTAN A ABEJAS MELÍFERAS EN MÉXICO; 2. AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS DE EGS DE TÁBANIDOS; 3. CARACTERIZACIÓN DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS COMO NUEVOS ANTIBIÓTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES BACTERIANAS EN ABEJAS MELÍFERAS EN MÉXICO, 4. VALOR AGREGADO Y APROVECHAMIENTO DE MIEL Y PRODUCTOS DE LA COLMENA. 5. DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE ARROZ BASADO EN EL USO DE TRICHODERMA SPP; 6. MODELO DE CRÍA DE ABEJAS REINAS PARA DESARROLLAR ECOTIPOS DE ABEJAS APIS MELLIFERA ALTAMENTE PRODUCTIVAS Y RESISTENTES A VARROA EN EL ESTADO DE CAMPECHE; 7. MELISOPALINOLOGÍA COMO ESTRATEGIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA NATIVA Y SUS POLINIZADORES EN CAMPECHE; 8. OBTENCIÓN DEL MICROBIOMA RUMINAL BOVINO TROPICAL COMO RECURSO GENÉTICO PARA GANADERÍA SOSTENIBLE. PROYECTOS DE VINCULACIÓN EN EL MARCO DE LA MICRORREGIÓN DE ATENCIÓN PRIORITARIA DEL COLPOS CAMPECHE (2017-2024): 1. APICULTURA PARA LA CREACIÓN DE SISTEMAS SOSTENIBLES; 2. APICULTURA PARA LA CREACIÓN DE SISTEMAS SOSTENIBLES; 3.





APICULTURA PARA LA CREACIÓN DE SISTEMAS; 4. PARTICIPACIÓN EN EL ESTABLECIMIENTO DEL APIARIO MODELO DEL CAMPUS CAMPECHE; 5. INNOVACIONES TECNOLÓGICAS APÍCOLAS SUSTENTABLES; 6. APICULTURA AGROECOLÓGICA; 7. TRANSFERENCIA DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS APÍCOLAS SUSTENTABLES. PARTICIPACIÓN EN LAS REDES DE TRABAJO DE LA ENCUSP – SECRETARÍA DE AGRICULTURA (2022-2023). PROYECTO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y SOPORTE TÉCNICO EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE DESARROLLO TERRITORIAL, CAMPECHE (2019-2020). COLABORADORA DEL PLAN DE CAPACITACIÓN APÍCOLA, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS PRIORITARIAS PARA LA CADENA ABEJA-MIEL PRODETER (2019-2020). COLABORADORA EN LA ESTRATEGIA DE ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR EN EL SURESTE, CENTRO Y NORTE (2021). PARTICIPACIÓN DE SEMINARIOS EN EL COLPOS Y EN LA UASLP. ESTANCIAS ACADÉMICAS Y SERVICIO SOCIAL. ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EXTERNOS EN ESTANCIAS PROFESIONALES (2018, 2019, 2023). INVESTIGADORA ANFITRIÓN DE ESTANCIAS DE VERANO DE INVESTIGACIÓN (2016 – 2024). SERVICIO SOCIAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR (2016, 2019) Y SUPERIOR (2017, 2022). ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO. PARTICIPACIÓN Y CAPACITACIÓN EN PROGRAMAS DE MENTORÍAS PARA ESTUDIANTES EN CARRERAS STEAM (2023-2024). ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS (2021-2024), IMPARTICIÓN DE TALLERES A PRODUCTORES APÍCOLAS, PÚBLICO GENERAL Y ESTUDIANTES ACERCA DEL APROVECHAMIENTO DE LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA (2016 - 2024). CAPACITACIÓN EN EL PROGRAMA JÓVENES CONSTRUYENDO EL FUTURO. PARTICIPACIÓN EN COMITÉS DE EVALUACIÓN, ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO, CIENCIA BÁSICA Y/O CIENCIA DE FRONTERA, CONVOCATORIA CONJUNTA CONTEX-CONACYT, ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO, EVALUACIÓN DE ASPIRANTES PARA INGRESO A MAESTRÍA (2017 -2022). EVALUADORA EN CONGRESOS, ESTANCIAS DE VERANO. EVALUADORA DE ASPIRANTES A LA PLAZA ACADÉMICA PARA EL CAMPUS CAMPECHE DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS. REVISIÓN DE MANUSCRITOS DE ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN E INVESTIGACIÓN EN REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES. PERTENENCIA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS. MIEMBRO DE LA SMBB, MIEMBRO DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE INVESTIGACIÓN EN ABEJAS, MIEMBRO DE LA ORGANIZATION FOR WOMEN IN SCIENCE FOR THE DEVELOPING WORLD (OWSD)

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: A PARTIR DE MI INCORPORACIÓN AL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ, TECNM COLABORÉ ACTIVAMENTE EN TRABAJOS COLEGIADOS EN ACADEMIAS, FORMANDO PARTE DE LA ACADEMIA DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA, INTEGRADO POR PROFESORES DE LA CARRERA, DURANTE EL SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2024 PARTICIPÉ EN LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESPECIALIDAD DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA. 2024- 2025. ELABORACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE LA ASIGNATURA BIOPROSPECCIÓN ETNOBIOLÓGICA Y LA ASIGNATURA MONITOREO AMBIENTAL Y BIORREMEDIACIÓN COMO PARTE DE LAS MATERIAS DE LA ESPECIALIDAD DIVERSIDAD CULTURAL Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ, TECNM. DEL SEPTIEMBRE DEL 2015 A ABRIL DEL 2024 EN EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE, FUI MIEMBRO DEL NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO DE LA MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO RAZÓN POR LA CUAL PARTICIPE EN LA REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN CONTINUA DE LOS CONTENIDOS DE LOS CURSOS Y EN LA CREACIÓN DE OTROS PROGRAMAS DE POSGRADO, COMO A CONTINUACIÓN SE MENCIONA: 2023. CONSTRUCCIÓN DE LA PROPUESTA DE DOCUMENTO PARA EL DOCTORADO EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO EN EL CAMPUS CAMPECHE DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS. REVISIÓN DEL CONTENIDO DE LOS CURSOS DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO. 2021. CONSTRUCCIÓN DE LA PROPUESTA DE DOCUMENTO PARA LA MAESTRÍA EN INNOVACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE Y REGENERATIVA DEL CAMPUS CAMPECHE DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS. 2021. PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN DE LA LGAC AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD (AMBIO) DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO DEL CAMPUS CAMPECHE DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS. 2020 ACTUALIZACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA LGAC BIOPROSPECCIÓN DE LOS RECURSOS GENÉTICOS EN EL TRÓPICO DE LA MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO. 2017 -2019 VOCAL DEL COMITÉ DE PROGRAMA DEL POSGRADO EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO DEL CAMPUS CAMPECHE DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.

