



JULIETA GRAJALES CONESA

PROFESORA-INVESTIGADORA DE LA ESCUELA DE SISTEMAS ALIMENTARIOS,
UNACH

NO.CVU: 162571

PERFIL

He trabajado en diferentes temas y áreas de la ciencia de las abejas sin aguijón, del Soconusco, Chiapas y Yucatán. Estudié la licenciatura en la Universidad Autónoma de Chiapas, la maestría en El Colegio de la Frontera Sur y el doctorado en Ciencias Agropecuarias en la Universidad Autónoma de Yucatán. En la maestría trabajé en la identificación y la actividad biológica de las secreciones cefálicas y de las glándulas de Dufour de las reinas de *Scaptotrigona mexicana*; y durante el doctorado continué trabajando en esta área, con el efecto de extractos florales de cítricos en el comportamiento de alimentación de *S. pectoralis* en Yucatán. Al término del doctorado, inicié con mi línea de investigación y encontré a personas realmente profesionales y trabajadoras, M.P.A. José Alfonso López- García y el Dr. Víctor Albores Flores con quienes integramos el Cuerpo Académico Consolidado "Recursos Fitopecuarios con Aplicación a la Biotecnología, UNACH-CA-171". Así que, en equipo desde el 2015 trabajamos en conjunto en la caracterización de mieles de abejas sin aguijón del Soconusco, Chiapas (análisis físico-químico, antibacteriano y palinológico), con la actividad química y antimicrobiana del propóleo, y el uso de este en ensilaje de pastos y su efecto alimentario sobre el crecimiento de los corderos. Así mismo en la aplicación de la miel de abejas sin aguijón en la inducción floral del mango y el rambután en el Soconusco, para contar así con una alternativa de uso de los productos de la colmena. He de mencionar que desde hace más de 23 años soy profesora de la Universidad Autónoma de Chiapas, y he sido mentora de varios estudiantes de licenciatura de la Universidad Autónoma de Chiapas y de algunos estudiantes de maestría de El Colegio de la Frontera Sur, y de la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Soy miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I), y del Sistema Estatal de Investigadores, Nivel Honorífico (Chiapas).

INFORMACIÓN GENERAL

 CURP GACJ790117MCSRNL07	 RFC GACJ7901171T4	 SEXO FEMENINO
 DOMICILIO TAPACHULA , CHIAPAS	 FECHA NACIMIENTO 1979-01-17	 PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
NACIONALIDAD MEXICANA	 ESTADO CIVIL SOLTERO(A)	 DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
ORCID.ORG/0000-0002-1522-5646

MEDIOS DE CONTACTO

 CORREO PRINCIPAL JUGRAJCO79@GMAIL.COM	 RED SOCIAL HTTPS://WWW.RESEARCHGATE.NET/PROFILE/JULIETA-GRAJALES-CONESA-2?EV=HDR_XPRE
 MÓVIL PRINCIPAL 9621104366	



CONTACTOS DE EMERGENCIA

PADRE - OSCAR GRAJALES CORZO

CORREO: OSCARGRAJALESORZO@GMAIL.COM

CELULAR: 9626967409

TELÉFONO: 52 9626967409

CP. 30710 , 5 DE FEBRERO , TAPACHULA CHIAPAS , MÉXICO

DEPENDIENTES ECONÓMICOS

HIJO - OSCAR EMILIO GRAJALES CONESA

CURP: GACO030804HCSRNSA9

GENERO: MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO: 2003-08-04

HIJO - JOSÉ RAMÓN GRAJALES CONESA

CURP: GACR060624HCSRNMA8

GENERO: MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO: 2006-06-24

EMPLEO ACTUAL

PROFESORA-INVESTIGADORA DE LA ESCUELA DE SISTEMAS ALIMENTARIOS, UNACH

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

2001-08-01 - PRESENTE

LOGROS: FORMADORA DE RECURSOS HUMANOS A NIVEL DE LICENCIATURA, REVISOR DE TESIS DE MAESTRÍA, FORMO PARTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LOS DISTINTOS SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN QUE SE LLEVAN A CABO EN EL INSTITUTO DE BIOCENCIAS, REVISOR DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN, REVISOR DE LA NUEVA CURRICULA DE ESTUDIOS, PARTICIPACIÓN EN LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS, LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBRO

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

ASISTENTE DE INVESTIGADOR DEL DR. REMY VANDAME EN EL PROYECTO ABEJAS DE CHIAPAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2002-01-08 - 2003-12-19

LOGROS: ESTABLECIMIENTO DE LABORATORIO DE MIELES, ASÍ COMO PROYECTO APROBADO POR EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS

PROFESORA-INVESTIGADORA DE LA ESCUELA DE SISTEMAS ALIMENTARIOS, UNACH

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

2001-08-01 - PRESENTE

LOGROS: FORMADORA DE RECURSOS HUMANOS A NIVEL DE LICENCIATURA, REVISOR DE TESIS DE MAESTRÍA, FORMO PARTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LOS DISTINTOS SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN QUE SE LLEVAN A CABO EN EL INSTITUTO DE BIOCENCIAS, REVISOR DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN, REVISOR DE LA NUEVA CURRICULA DE ESTUDIOS, PARTICIPACIÓN EN LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS, LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBRO

[VER DOCUMENTO](#)





TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRO EN CIENCIAS EN RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO RURAL

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

INGENIERO BIOTECNOLOGO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

ENGLISH - AVANZADO · CERTIFICADO FRENCH - · CERTIFICADO

HABILIDADES

INVESTIGACIÓN	100%
SOCIALIZACIÓN	100%
DOCENCIA	100%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN	100%
COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	100%
ADAPTABILIDAD Y APRENDIZAJE CONTINUO	100%

INTERESES

ABEJAS , INTERACCIÓN PLANTA-INSECTO , PRODUCTOS DE LA COLMENA , DOCENCIA , WOMEN EMPOWERING





ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CAMPO: CIENCIAS AMBIENTALES

DISCIPLINA: GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD

SUB DISCIPLINA: OTRAS

LOGROS

HUELLA VIOLETA UNACH

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

DISTINCIÓN OTORGADA POR LA TRAYECTORIA Y EL COMPROMISO CON LAS CAUSAS DE IGUALDAD SOCIAL Y DE GÉNERO, NO DISCRIMINACIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL, EN FAVOR DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA.

2024 | MÉXICO

INTEGRANTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

INTEGRANTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES, EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE INGRESOS, CAMBIOS DE CATEGORÍA O EXTENSIONES DE VIGENCIA EN EL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES 2024.

2024 | MÉXICO

RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE PRODEP

SEP-SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

RECONOCIMIENTO OTORGADO POR LA SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA A TRAVÉS DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, QUE DEMUESTRA ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, TUTORÍAS Y GESTIÓN ACADÉMICA.

2023 | MÉXICO

NIVEL VI. INVESTIGADORA CIENTIFICA O TECNOLOGA HONORIFICA

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

INTEGRANTE DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES EN RECONOCIMIENTO A LA PRODUCCIÓN EN LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

2024 | MÉXICO

MENTORA EN LA CIENCIA. 3A GENERACIÓN.

BRITISH COUNCIL

3A. GENERACIÓN DE MENTORAS EN LA CIENCIA.

2023 | UNITED KINGDOM

APIBA 2023 SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, MERIDA

THE AWARD WAS DESIGNED BY THE APITHERAPY AND BIOACTIVITY (APIBA) LABORATORY RESEARCH GROUP RECOGNIZED BY THE COUNCIL FOR SCIENTIFIC, HUMANISTIC, TECHNOLOGICAL AND ARTS DEVELOPMENT OF THE UNIVERSIDAD DE LOS ANDES.

2023 | VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF)





INTEGRANTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

INTEGRANTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES, EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA "CONVOCATORIA DE APOYOS ÚNICOS OTORGADOS A LOS INTEGRANTES DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES 2023.

2023 | MÉXICO

INTEGRANTE DEL PADRON DE EVALUADORES ACREDITADOS

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

INTEGRANTE DEL PADRÓN DE EVALUADORES ACREDITADOS DE ACUERDO A LAS BASES DE LA CONVOCATORIA 2023, CON VIGENCIA JULIO 2023 - JULIO 2025.

2023 | MÉXICO

CREACION DE PROGRAMA EDUCATIVO APICOLA

SENADO DE LA REPUBLICA

PARTICIPACIÓN EN LAS MESAS DE TRABAJO PARA LA CREACIÓN DE UN PROGRAMA EDUCATIVO APÍCOLA

2022 | MÉXICO

EVALUADORA DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) 2021

SEP-SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) 2021

2021 | MÉXICO

JURADO EVALUADOR DEL RECONOCIMIENTO AL MÉRITO ESTATAL DE INVESTIGACIÓN NIVEL SUPERIOR

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

INTEGRANTE DEL JURADO EVALUADOR DE LAS SOLICITUDES DE LOS CANDIDATOS DE LA CONVOCATORIA 2023 DEL RECONOCIMIENTO AL MÉRITO ESTATAL DE INVESTIGACIÓN NIVEL SUPERIOR.

2023 | MÉXICO

COMISIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

INTEGRANTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES JULIO 2023 - JULIO 2025

2023 | MÉXICO

LA ACADEMIA Y EL SENADO EN ACCIÓN CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO: POLÍTICAS ANTE LA DEFORESTACIÓN Y LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD EN EL SUR DEL PAÍS. PONENTE

SENADO DE LA REPUBLICA

PONENTE EN EL FORO "LA ACADEMIA Y EL SENADO EN ACCIÓN CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO; POLÍTICAS PÚBLICAS ENTE LA DEFORESTACIÓN Y LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD EN EL SUR DEL PAÍS.

[HTTPS://COMUNICACIONSOCIAL.SENADO.GOB.MX /MULTIMEDIA/GALERIA/4053-FORO-LA-ACADEMIA-Y-EL-SENADO-EN-ACCION-CONTRA-EL-CAMBIO-CLIMATICO-POLITICAS-PUBLICAS-ANTE-LA-DEFORESTACION-Y-LA-PERDIDA-DE-BIODIVERSIDAD-EN-EL-SUR-DEL-PAIS](https://comunicacionsocial.senado.gob.mx/multimedia/galeria/4053-foro-la-academia-y-el-senado-en-accion-contra-el-cambio-climatico-politicas-publicas-ante-la-deforestacion-y-la-perdida-de-biodiversidad-en-el-sur-del-pais)

2022 | MÉXICO

SNI 1

2020





LÍDER DEL CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO UNACH - CA- 171

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

LÍDER DEL CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO "RECURSOS FITOPECUARIOS CON APLICACIÓN EN LA BIOTECNOLOGÍA" POR LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, UNACH-CA-171.

2020 | MÉXICO

MEJOR TESIS EN EL XI CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS.

INANA A.C.

MEJOR TESIS DE LICENCIATURA EN EL XI CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS, PUEBLA, PUEBLA.

2019 | MÉXICO

SNI 1

2017

BECA POSDOCTORAL

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OBTENCIÓN DE BECA POSDOCTORAL POR EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR.1 DE JUNIO DE 2016- 31 DE MAYO DE 2017

2016 | MÉXICO

MEJOR TRABAJO MODALIDAD ORAL, X CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

MEJOR TRABAJO EN PRESENTACIÓN ORAL. X CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA "CHIAPAS 2015". "VOLÁTILES FLORALES DE JATROPHA CURCAS EN SU CENTRO DE ORIGEN" GRAJALES-CONESA J, RINCÓN-RABANALES M, CRUZ-LÓPEZ L.

2015 | MÉXICO

RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE PRODEP

SEP-SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

RECONOCIMIENTO OTORGADO POR LA SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA A TRAVÉS DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, QUE DEMUESTRA ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, TUTORÍAS Y GESTIÓN ACADÉMICA.

2020 | MÉXICO

INVESTIGADORA CIENTÍFICA O TECNÓLOGA HONORÍFICA

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE CHIAPAS

CATEGORÍA VI. INVESTIGADORA CIENTÍFICA O TECNÓLOGA HONORÍFICA

2018 | MÉXICO

PREMIO "MIGUEL SALVADOR FIGUEROA" A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA DEL ESTADO DE CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

PREMIO "MIGUEL SALVADOR FIGUEROA" A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA DEL ESTADO DE CHIAPAS A LA IBT. CRISTINA ESPINOZA TOLEDO

2017 | MÉXICO

1ER LUGAR TRABAJO LIBRE EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICOS FARMACOBIOLOGOS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

1ER LUGAR EN TRABAJO LIBRE POR EL CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICOS FARMACOBIOLOGOS

2016 | MÉXICO

CANDIDATO

2015





BECA CONACYT

2008

ICELT IN-SERVICE CERTIFICATE IN ENGLISH LANGUAGE TEACHING

BRITISH COUNCIL

CERTIFICADO PARA ACREDITAR A NIVEL INTERNACIONAL PROFESORES QUE NO CUENTAN CON EL PERFIL DE LICENCIADOS EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS, CON AL MENOS 5 AÑOS EN SERVICIO.

2007 | UNITED KINGDOM

BECA CONACYT

2004

ASISTENTE DE INVESTIGADOR C

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

DURANTE 2001 A 2003 ESTUVE EN EL PROYECTO ABEJAS DE CHIAPAS COMO INVESTIGADOR ASOCIADO C, DONDE PARTICIPÉ COMO PONENTE EN EL DIPLOMADO DE APICULTURA ORGÁNICA, Y EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MIELES DE CHIAPAS: UNA ALTERNATIVA DE PRODUCCIÓN EN ZONAS CAF

2003 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

ESTANCIA POSDOCTORAL

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

LOGROS: VINCULACIÓN CON MELIPONICULTORES DEL SOCONUSCO, MANUSCRITOS ENVIADOS A REVISTAS INDEXADAS, DIFUSIÓN DE LA IMPORTANCIA DE LAS ABEJAS NATIVAS POR MEDIO DE RADIO Y FOROS DE DIFUSIÓN DE LA CIENCIA.

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2016-06-01 - 2017-05-31

FORTALECIMIENTO DE CUERPOS ACADÉMICOS UNACH CA-171 Y UJED-CA-92

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

LOGROS: FORTALECIMIENTO DE CUERPOS ACADÉMICOS UNACH-CA-171 Y UNACH-CA-92. ANÁLISIS DE PERSPECTIVAS DE COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS CON LOS MIEMBROS DE AMBOS CUERPOS ACADÉMICOS FIRMA DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN ASESORIA Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS POR CROMATOGRFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN REVISIÓN DE MANUSCRITOS

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2020-02-20 - 2020-02-26

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





BIOTECNOLOGÍAS PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

PSU BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS

2024-09-01 - 2024-12-31

TÉCNICO SUPERIOR

NO_SNP

INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA DE LA MIEL

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA DE LA MIEL

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS I PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS I PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS II PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA DE LA MIEL

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP





INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

★ PRODUCTO DESTACADO

MENTORED THREE WOMEN IN STEM

MENTORING IN ACTION - WOMEN AND GIRLS IN STEM PROGRAMME

2023-02-01 - 2023-07-31

DOCTORADO

NO_SNP

INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-01-01 - 2023-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-01-01 - 2023-07-01

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

★ PRODUCTO DESTACADO

ECOLOGÍA QUÍMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627027020

2023-03-20 - 2023-04-21

MAESTRÍA

SNP

BIOTECNOLOGÍA DE LA MIEL

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-01-01 - 2023-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2023-01-01 - 2023-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP





INGLÉS II PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2021-01-01 - 2021-07-30

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2021-01-01 - 2021-07-30

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS III PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOÉTICA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

FORMULACIÓN DE PROYECTOS

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS II PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2021-01-01 - 2021-07-30

LICENCIATURA

NO_SNP

INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2021-01-01 - 2021-07-30

LICENCIATURA

NO_SNP





BIOTECNOLOGÍA PARA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO, INGLÉS III, INGLÉS IV PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2020-01-01 - 2020-07-31

NO_SNP

INGLES I PARA BIOTECNOLOGÍA, TALLER EXPERIMENTAL III

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2018-08-01 - 2018-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

ECOLOGIA, DESARROLLO DE LA CREATIVIDAD, TALLER EXPERIMENTAL II Y TALLER EXPERIMENTAL IV

LICENCIADO EN INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2017-08-01 - 2017-11-30

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO, INGLÉS I PARA BIOTECNOLOGÍA, INGLÉS II PARA BIOTECNOLOGÍA

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2019-01-01 - 2019-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

BIODIVERSIDAD, VISIÓN SOCIAL Y PRODUCTIVA DE MÉXICO, ARTE Y CULTURA, TALLER EXPERIMENTAL II

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2018-01-01 - 2018-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

ECOLOGÍA

INGENIERO EN SISTEMAS COSTEROS

2015-08-04 - 2015-09-19

NO_SNP





QUÍMICA ORGÁNICA, ECOLOGÍA, FÍSICOQUÍMICA, INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA, TÓPICOS SELECTOS DE BIOT

INGENIERO BIOTECNÓLOGO

2015-01-12 - 2016-06-01

NO_SNP

ELEMENTOS BÁSICOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD Y EL MANEJO DE ABEJAS

ABEJAS DE CHIAPAS

2001-12-14 - 2001-12-15

NO_SNP

DIPLOMADOS IMPARTIDOS

PALINOLOGÍA: CONCEPTOS Y TÉCNICAS BÁSICAS

PALINOLOGÍA: CONCEPTOS Y TÉCNICAS BÁSICAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2019 | 12 HRS.

BIOLOGIA Y MANEJO DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN

ABEJAS DE CHIAPAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2004 | 20 HRS.

DIPLOMADO DE APICULTURA ORGÁNICA

ABEJAS DE CHIAPAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2003 | 130 HRS.

TRASIEGO DE NIDOS Y MULTIPLICACIÓN DE COLONIAS ESTABLECIDAS

ABEJAS DE CHIAPAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2002 | 20 HRS.

NATURALEZA Y SOCIEDAD - DESARROLLO SOSTENIBLE

LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS

2006-08-01 - 2013-06-26

NO_SNP

ELEMENTOS BÁSICOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD Y EL MANEJO DE ABEJAS

ABEJAS DE CHIAPAS

2001-12-07 - 2001-12-08

NO_SNP

PRODUCTOS DE LA COLMENA; MIEL, POLEN Y PROPÓLEOS. EVALUACIÓN SENSORIAL

DIPLOMADO EN ABEJAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

2018 | 25 HRS.

INTRODUCCIÓN A LA MELIPONICULTURA Y LA APICULTURA ORGÁNICA

ABEJAS DE CHIAPAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2004 | 20 HRS.

MELIPONICULTURA: BIOLOGIA Y MANEJO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

ABEJAS DE CHIAPAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2003 | 20 HRS.

FORTALECIMIENTO Y COSECHA DE LOS PRODUCTOS DE LA COLONIA

ABEJAS DE CHIAPAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2002 | 130 HRS.

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





CAPACIDAD ANTIFÚNGICA IN VITRO DE EXTRACTOS FERMENTADOS ALLIUM SATIVUM, PETIVERIA ALLIACEAE Y OCIMUM BACILICUM SOBRE COLLETOTRICHUM GLOESPORIOIDES

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-05-31 - 2024-06-14

EVALUACIÓN DE EXTRACTOS ACUOSOS DE AJO, ALBAHACA Y HOJA DE ZORRILLO COMO INDUCTORES DE CRECIMIENTO EN FRUTOS DE MANGIFERA INDICA L. VARIEDAD ATAULFO

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-05-24 - 2024-06-10

EFECTO PARASITICIDA IN VITRO DE LA MIEL DE MELIPONA BEECHEII DE PLANTAS MEDICINALES EN HELMINTOS PARÁSITOS DE BOVINOS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-04-26 - 2024-05-08

CARACTERIZACIÓN DE CREMAS CORPORALES ADICIONADAS CON MIEL DE ABEJA SIN AGUIJÓN

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-03-29 - 2024-04-11

CAPACIDAD REPELENTE DE NANOPARTÍCULAS DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE PROPÓLEOS DE ABEJAS NATIVAS CONTRA COLASPIS HYPOCHLORA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-03-29 - 2024-04-12

CAPACIDAD ANTIFÚNGICA DE RECUBRIMIENTOS DE QUITOSANO ADICIONADOS CON EXTRACTOS ETANÓLICOS DE PROPÓLEO PARA INHIBIR EL CRECIMIENTO DE COLLETOTRICHUM GLOESPORIOIDES EN FRUTOS DE MANGIFERA INDICA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-03-25 - 2024-04-05

HIDROGELES ADICIONADOS CON MIEL DE MELIPONA BEECHEII DEL SOCONUSCO, CHIAPAS, MÉXICO EN LA INHIBICIÓN DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-03-22 - 2024-04-05





EFFECTO DE LACTOBACILLUS PLANTARUM SOBRE LA LONGEVIDAD Y TOLERANCIA DE DROSOPHILA SUZUKII ESTERIL COMO VECTOR DE METARHIZIUM ANISOPLIAE

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-02-19 - 2024-03-01

INDUCCIÓN DE METABOLITOS DE DEFENSA EN ÁRBOLES DE MANGO ATAULFO (MANGIFERA INDICA L.) CON SOLUCIONES DE MIEL

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-11-24 - 2023-12-04

CAPACIDAD INHIBITORIA DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE PROPÓLEOS CONTRA STAPHYLOCOCCUS AUREUS CAUSANTE DE MASTITIS BOVINA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-11-24 - 2023-12-05

RELACIÓN ENTRE EL TIPO DE ALIMENTACIÓN DE LARVAS Y LOS PARÁMETROS NUTRICIONALES DE MACHOS EXITOSOS EN EL APAREAMIENTO DE ANASTREPHA LUDENS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-10-31 - 2023-11-17

CONTAMINACIÓN CRUZADA, AGUA-PEDÚNCULO-PULPA POR BACTERIAS DE FRUTOS DE MANGOS DURANTE EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO HIDROTERMINCO

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-09-29 - 2023-10-16

NUTRICIÓN AVÍCOLA: EFECTOS FISIOLÓGICOS DE DIETAS SUPLEMENTADAS CON RESIDUOS DEL CULTIVO DE PEUROTUS DJAMOR

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-07-28 - 2023-08-16

EFFECTO DE LA NUTRICIÓN PROTEICA SOBRE EL CONTENIDO DE FENOLES EN LA CUTÍCULA Y SU RELACIÓN CON ALGUNOS PARÁMETROS BIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS DE ANASTREPHA LUDENS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-06-01 - 2023-06-23





RELACIÓN ENTRE PARASITISMO DE DIACHASMIMORPHA LONGICAUDATA Y PROTEINAS ASOCIADAS A LIPOFORINAS EN LA HEMOLINFA DE LARVAS DE ANASTREPHA LUDENS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-05-29 - 2023-06-14

DISPONIBILIDAD DE RECURSOS ALIMENTICIOS PARA ABEJAS EN AGROECOSISTEMAS DE MANGO DEL SUR DE CHIAPAS

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-05-25 - 2023-06-07

CAPACIDAD INHIBITORIA DE LOS PROPÓLEOS DE SACAPTOTRIGONA MEXICANA SOBRE EL CRECIMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS CAUSANTE DE LA MASTITIS BOVINA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-05-22 - 2023-06-02

EFFECTO DEL ENSILADO DE PULPA/CÁSCARA DE CAFÉ (COFFEA ARABICA) COMO SUPLEMENTO SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DE VACAS NELORE (BOS INDICUS)

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-05-22 - 2023-06-05

EXTRACTOS DE PROPÓLEOS DE ABEJAS NATIVAS CONTRA COLLETOTRICHUM SPP DEL CULTIVO DE LIMÓN CRIOLLO (CITRUS AURANTIFOLIA)

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-05-22 - 2023-06-05

BIOPELÍCULAS DE PROPÓLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN FRUTOS DE LIMÓN MEXICANO (CITRUS AURANTIFOLIA) PARA LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-05-22 - 2023-06-05

INOCUIDAD Y CALIDAD DE MIELES Y SUBPRODUCTOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN YUCATÁN

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-04-07 - 2023-04-20

★ PRODUCTO DESTACADO





MELIPONA BEECHEII (HYMENOPTERA, APIDAE, MELIPONINAE) DEPOSITA MARCAS QUÍMICAS EN LA BÚSQUEDA DE SITIOS DE ALIMENTO

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-03-06 - 2023-03-30

CONTROL DE PLANOCOCCUS CITRI EN EL CULTIVO DE RAMBUTÁN CON EXTRACTOS ACUOSOS ALLIUM SATIVUM, OCIMUM BASSILICUM, MOMORDICA CHARANTIA, DYSPHANIA AMBROSIODES Y PETIVERIA ALLIACEAE

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-11-25 - 2022-12-07

EFFECTO DE EMULSIONES DE PROPÓLEOS DE SCAPTOTRIGONA MEXICANA Y APIS MELLIFERA CONTRA MICROORGANISMOS PATÓGENOS PRESENTES EN QUESOS DE CABRA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-11-11 - 2022-11-23

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS DE EXTRACTOS DE POLEN DE LA REGIÓN DEL SOCONUSCO, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-11-11 - 2022-11-28

EVALUACIÓN DE LOS VOLÁTILES DE LA FLOR DE LA SOYA (GLYCINE MAX L.) COMO ATRAYENTE DEL PICUDO RHYSSOMATUS NIGERRIMUS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-10-21 - 2022-10-31

EFFECTO DE LA ALIMENTACIÓN CON ENSILADO DE PASTO (PANICUM MAXIMUM) ADICIONADO CON EXTRACTO ETANÓLICO DE PROPÓLEO SOBRE CRECIMIENTO DE CORDEROS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-09-30 - 2022-10-10

EFICIENCIA DE LOS EXTRACTOS ACUOSOS DE ALLIUM SATIVUM Y PETIVERIA ALLIACEAE L. PARA INDUCIR BROTES FLORALES EN EL CULTIVO DE NEPHELLIUM LAPPACEUM L.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-06-17 - 2022-06-28





EFFECTO DE LA COMBINACIÓN DE MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN CON CIPROFLOXACINO EN EL CRECIMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METACILINA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-04-04 - 2022-04-21

EXTRACTOS ETANÓLICOS DE PROPÓLEOS DE APIS MELLIFERA Y SCAPTOTRIGONA MEXICANA EN EL CONTROL DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS EN EL ENSILAJE DE PASTOS TROPICALES

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-03-14 - 2022-03-31

RESPUESTA COMPORTAMENTAL Y ELECTROFISIOLÓGICA DE TRIGONA FULVIVENTRIS A SUS VOLÁTILES CEFÁLICOS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-01-10 - 2022-01-21

EFFECTO DE LA FERMENTACIÓN DE MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN SOBRE SUS PROPIEDADES BIOACTIVAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-11-29 - 2021-12-07

CONTROL DE TRIPS DE MANGIFERA INDICA L. CON EXTRACTOS VEGETALES ACUOSOS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-11-22 - 2021-12-03

CONTENIDO DE CAFÉINA DEL RESIDUO (CÁSCARA / PULPA) DEL BENEFICIO HÚMEDO DE CAFÉ SOMETIDO A ENSILAJE

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-11-19 - 2021-11-29

PRODUCCIÓN ESPERMÁTICA DE VENADOS COLA BLANCA (ODOCOILEUS VIRGINIANUS) ALIMENTADOS CON RACIONES

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-11-15 - 2021-11-23

PATRONES DE FORRAJE DE MELIPONA YUCATANICA Y SU RELACIÓN CON LA VEGETACIÓN. CODI





MAESTRÍA - TERMINADA

2021-11-08 - 2021-12-08

EFFECTO DE LA CALIDAD CALÓRICA Y PROTEICA DE ALIMENTOS PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE VENADO COLA BLANCA (ODOCOILEUS VIRGINIANUS) EN LA PRESENTACIÓN DE PARTOS GEMELARES

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-10-19 - 2021-10-28

CAPACIDAD DE LA MIEL Y EXTRACTOS VEGETALES ACUOSOS SOBRE LA ATRACCIÓN DE ABEJAS DURANTE EL PERÍODO DE FLORACIÓN EN CULTIVO DE MANGO (MANGIFERA INDICA L.), VAR. ATAÚLFO

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-06-17 - 2021-06-30

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-06-01 - 2021-06-17

EFFECTO DEL TAMAÑO DE PARTICULA, EDAD DE CORTE Y ESPECIE FORRAJERA EN EL ENSILAJE DE DIFERENTES PASTOS TROPICALES

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-04-27 - 2021-05-06

EFFECTO DE BIOPELÍCULAS DE QUITOSÁN ADICIONADAS CON CERA Y MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN FRUTOS DE MANGO SOBRE LA INCIDENCIA DE COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-03-15 - 2021-03-29

TÉCNICAS DE ELIMINACION DE WOLBACHIA SP. EN MOSQUITOS AEDES ALBOPICTUS NATURALMENTE INFECTADOS.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2020-11-30 - 2020-12-08

CONCENTRACIONES DE LOS EXTRACTOS DE AJO (ALLIUM SATIVUM L) Y ZORRILLO (PETIVERIA ALLIACEA L.) QUE INDUCEN FLORECIMIENTO EN MANGO ATAULFO (MANGÍFERA INDICA L.)

LICENCIATURA - TERMINADA

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





2020-11-30 - 2020-12-09

EFFECTO DE BACILLUS SP SOBRE LA INCIDENCIA Y SEVERIDAD DE LA MONILIASIS DEL CACAO (MONILIOPHTORA RORERI)

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2020-11-27 - 2020-12-07

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DURANTE EL PROCESO DE ALMACENAMIENTO DE LA MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2020-10-26 - 2020-11-06

EFFECTO DE LA COMBINACIÓN DE MIEL DE ABEJAS NATIVAS CON EXTRACTOS DE GUANÁBANA EN EL CRECIMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS. ASESORÍA.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2020-02-11 - 2020-03-04

BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS CON POTENCIAL PROBIÓTICO EN MIEL PRODUCIDA POR SCAPTOTRIGONA MEXICANA DE LA ZONA SOCONUSCO, CHIAPAS. ASESORÍA.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-11-18 - 2019-12-06

ENZIMAS DEL BUCHE DE MELIPONA BEECHEII EN EL PROCESO DE CONVERSIÓN DE NÉCTAR A MIEL.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-10-25 - 2019-11-14

ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIFÚNGICA DE POLEN TRANSPORTADO POR ABEJAS SIN AGUIJÓN.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-09-04 - 2019-10-15

FRECUENCIA DE BACTERIAS ACIDO LÁCTICAS EN EL TRACTO DIGESTIVO DE AVES DE CORRAL (GALLUS GALLUS DOMESTICUS) ALIMENTADAS CON DIETA FORMULADA CON PROTEINA NO CONVENCIONAL ADICIONADA CON SACCHAROMYCES CEREVISAE

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-05-03 - 2019-06-12





PARTICIÓN DE NICHOS ENTRE DOS ESPECIES DE ABEJAS NATIVAS DEL SURESTE MEXICANO.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-04-12 - 2019-05-16

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE PROPÓLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN COMBINACIÓN CON ALLIUM SATIVUM.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-02-08 - 2019-04-26

POLEN DE SOYA GENÉTICAMENTE MODIFICADA (GLYCINE MAX) EN MUESTRAS DE MIEL DE COLONIAS DE APIS MELLIFERA EN TAPACHULA, CHIAPAS. ASESORÍA.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-01-23 - 2019-01-31

DIVERSIDAD GENÉTICA DE ASPHONDYLIA SPP. ASOCIADA A JATROPHA CURCAS EN EL ESTADO DE CHIAPAS, MÉXICO.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-01-08 - 2019-01-29

ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE BIOPELÍCULAS DE QUITOSÁN ADICIONADAS CON MIEL DE ABEJA SIN AGUIJÓN.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2018-11-16 - 2018-12-07

INDUCCIÓN DE LA OVULACIÓN DE IGUANA IGUANA CON GNRH Y 17B-ESTRADIOL. ASESORÍA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2018-11-16 - 2018-12-06

PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y ANTIMICROBIANAS DE PROPÓLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2018-11-09 - 2018-11-26





COMUNICACIÓN QUÍMICA INTRAESPECÍFICA EN LAS CONDUCTAS DE FORRAJEJO, ALARMA, RECONOCIMIENTO DE MIEMBROS DE LA COLONIA Y APAREAMIENTO DE MELIPONA SOLANI (HYMENOPTERA: MELIPONINI)

DOCTORADO - TERMINADA

2017-10-02 - 2017-11-10

RESPUESTA ENZIMÁTICA EN APIS MELLIFERA EXPUESTA A DOSIS LETALES Y SUBLETALES DE GLIFOSATO, MALATION, CLORATOLONIL Y DIMETOATO. ASESORÍA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2017-07-04 - 2017-07-04

INDICADORES DE CALIDAD EN MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN DE LA REGIÓN SOCONUSCO, CHIAPAS. DIRIGIDA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2017-03-15 - 2017-03-15

ELUCIDACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MIELES DE ABEJA SIN AGUIJÓN DE LA ZONA SOCONUSCO, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2016-11-21 - 2017-01-10

MIELES DE MELIPONA BEECHEII Y M. SOLANI COMO TRATAMIENTO ALTERNATIVO EN LA CICATRIZACIÓN DE ULCERAS DE PIE DIABÉTICO ESTADIOS WAGNER I Y II

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CHIAPAS - 0179540000000000 - NACIONAL | - - MÉXICO

2016-10-14 - 2016-11-16

COMPOSICIÓN DE VOLÁTILES DE FLORES DE RAMBUTÁN (NEPHELIUM LAPPACEUM L.) Y SU EFECTO EN EL COMPORTAMIENTO DE APIS MELLIFERA (HYMENOPTERA, APIDAE)

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2016-04-30 - 2016-07-05

COMPUESTOS VOLÁTILES EMITIDOS POR LAS ANTERAS DIMORFAS DE SOLANUM ROSTRATUM Y SU INFLUENCIA EN LOS POLINIZADORES. ASESORIA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2016-03-18 - 2016-05-13





EFFECTO DE COLONIAS DE SCAPTOTRIGONA MEXICANA (GUERIN-MENEVILLE 1845) SOBRE LA PRODUCCION DE FRUTOS DE JATROPHA CURCAS L. ASESORIA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2015-11-12 - 2015-11-12

RESPUESTA COMPORTAMENTAL DE DOS ESPECIES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN A COMPUESTOS CEFÁLICOS DE LA ABEJA CLEPTOBÍOTICA LESTRIMELITTA NIITKIB AYALA (APIDAE, MELIPONINI). ASESORIA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2015-10-02 - 2016-01-15

COMPATIBILIDAD POLÍNICA EN POBLACIONES DE JATROPHA CURCAS L. DE AMBIENTES CONTRATANTES EN EL ESTADO DE CHIAPAS, MÉXICO. ASESORIA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2015-04-15 - 2015-06-18

CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA DE MIELES DE APIS MELLIFERA L. COLECTADAS EN TRES PAISAJES FORESTALES DE CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2014-12-01 - 2014-12-01

CURSOS Y CERTIFICACIONES

TALLER DE APOYO PARA MUJERES LÍDERES UNIVERSITARIAS EN EL SUR DE MÉXICO

CURSO · 2025

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS RECREATIVAS

CURSO · 2024

SECRETARIA DE EDUCACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

EDUCAR PARA LA IGUALDAD

CURSO · 2024

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

RETROALIMENTACIÓN EFECTIVA CON ENFOQUE A LA MODALIDAD MIXTA

CURSO · 2024

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS





PRESERVACIÓN Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE Y SUS IMPLICACIONES PRÁCTICAS EN LA DOCENCIA **NUEVAS TENDENCIAS TECNOEDUCATIVAS PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR**

CURSO · 2024

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

CURSO · 2024

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

PLAN DE MEJORA CONTINUA FO-113-06-04

CURSO · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS EN LA LABOR TUTORIAL

CURSO · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

DESARROLLO DE COMPETENCIAS DOCENTE-TUTOR **DISEÑO INSTRUCCIONAL PARA LA MODALIDAD MIXTA**

CURSO · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

CURSO · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

DOCENCIA: GÉNERO, INCLUSIÓN Y PROTOCOLO DE ACTUACIÓN **LA MENTORÍA EN ACCIÓN: MUJERES Y NIÑAS EN STEM**

CURSO · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

CURSO · 2022

BRITISH COUNCIL

VIOLENCIA DE GÉNERO, DISCRIMINACIÓN Y RACISMO EN EL CONTEXTO UNIVERSITARIO

CURSO · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

GÉNERO Y DERECHOS HUMANOS DE LAS MUJERES

CURSO · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

DESARROLLO DE COMPETENCIAS DIGITALES PARA LA DOCENCIA CON EDUCA-T **COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN**

CURSO · 2020

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

CURSO · 2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

LAS NEUROCIENCIAS EN EL AULA

CURSO · 2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

EL PAPEL DEL PROFESOR - TUTOR EN EL MARCO DE LA NUEVA DINÁMICA TUTORIAL

CURSO · 2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

PRODUCTOS DE LA COLMENA; MIEL, POLEN Y PROPÓLEOS. EVALUACIÓN SENSORIAL

CURSO · 2018

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

ENTRE ABEJAS, MIEL Y BIOINDICADORES

CURSO · 2017

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TAPACHULA





ICELT IN-SERVICE CERTIFICATE IN ENGLISH LANGUAGE TEACHING

CURSO · 2007

BRITISH COUNCIL

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

EVALUATION OF IN VIVO ENCAPSULATED BIOPOLYMERS OF MORINGA LEAVES (MORINGA OLEIFERA) IN RUMINAL OVERRUN

WORLD JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOSCIENCES

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 2277-8047

DOI: 10.51847/9HXOCKY42F

AUTOR(ES): JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , MARIANA MADRIGAL LÓPEZ , MARÍA GUADALUPE DE GYVES CORDOVA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

MIEL COMO INDUCTOR DE COMPUESTOS FENÓLICOS, FLAVONOIDES Y DE CRECIMIENTO DE FRUTO DE MANGO VAR. ATAULFO

REVISTA TECNOLOGÍA EN MARCHA

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2215-3241

DOI: 10.18845/TM.V37I2.6723

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA , GRISEL PÉREZ SANTOS , KARINA JANETH PÉREZ ESCOBAR , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , CLAUDIA IVETTE ALBORES FLORES , MARYCARMEN UTRILLA VÁZQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ANTIFUNGAL ACTIVITY OF CHITOSAN BIOFILMS ENRICHED WITH STINGLESS BEE HONEY AGAINST COLLETOTRICHUM GLOESPORIODES

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES – SRI LANKA

AÑO: 2024



2025
Año de
La Mujer
Indígena



OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 1391-9318

ISSN ELECTRÓNICO: 2386-1363

DOI: 10.4038/JAS.V19I2.9964

AUTOR(ES): JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , YESENIA CRUZ JARQUÍN , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

POLLEN EXTRACTS FROM THE SOCONUSCO REGION: CHEMICAL PROFILE AND EFFECT AGAINST METHICILLIN - RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS

JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1996-0875

DOI: 10.5897/JMPR2023.7343

AUTOR(ES): EDUARDO LOZANO GUZMÁN , LUIS ÁNGEL MORÁN NUÑEZ , MARIBEL CERVANTES FLORES , ADOLFO PADILLA MENDIOLA , MARÍA GUADALUPE NIETO PESCADOR , GERARDO ALFONSO ANGUIANO VEGA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

FOOD NICHE OVERLAP BETWEEN TWO STINGLESS BEE SPECIES ALONG A SPATIO-TEMPORAL GRADIENT: IMPLICATIONS FOR KEEPING AND CONSERVATION

INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: DIRECTOR (A) Y/O ASESOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 7592

DOI: 10.1007/S42690-024-01350-1

AUTOR(ES): ESTEFHANÍA LÓPEZ ROBLERO , MIGUEL ÁNGEL GUZMÁN LÓPEZ , JULIETA GRAJALES CONESA , DANIEL SÁNCHEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

CONTROLLING PLANOCOCCUS CITRI IN RAMBUTAN (LAT) CULTURE WITH AQUEOUS EXTRACTS

INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY





AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 26300192

DOI: 0

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , ELTON GUILLEN ORTEGA , CLAUDIA ALBORES FLORES , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , MARYCARMEN UTRILLA VÁZQUEZ , MARÍA GUADALUPE DE GYVES CÓRDOVA

[VER DOCUMENTO](#)

PHARMACOGNOSY OF STINGLESS BEE HONEY; CREAMS AND HYDROGELS

AFRICAN JOURNAL OF BIOMEDICAL RESEARCH

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 11195096

DOI: 10.53555/AJBR.V27I4S.4436

AUTOR(ES): SOCORRO RUÍZ PALMA , XIMENA PAZ TOLEDO , XIMENA TRUJILLO VÁZQUEZ , DANAE ÁLVAREZ RUÍZ , MARYCARMEN UTRILLA VÁZQUEZ , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

MELIPONA BEECHEII (HYMENOPTERA, APIDAE) FORAGERS DEPOSIT A CHEMICAL MARK ON FOOD TO ATTRACT CONSPECIFICS

JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 10709428

ISSN ELECTRÓNICO: 13142607

DOI: 10.3897/JHR.96.98127 [HTTPS://JHR.PENSFT.NET](https://jhr.pensoft.net)

AUTOR(ES): KAREN ESPADAS PINACH , JULIETA GRAJALES CONESA , JULIO ROJAS , LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ABILITY OF HONEY AND AQUEOUS PLANT EXTRACTS ON THE ATTRACTION OF BEES DURING FLOWERING PERIOD IN MANGO (MANGIFERA INDICA) VAR. ATAULFO CULTIVATION





INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 1560-8530

ISSN ELECTRÓNICO: 1814-9596

DOI: 10.17957/IJAB/15.2082

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , ÁNGEL GALLARDO PALOMEQUE , LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JORGE MÉRIDA RIVAS , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

INCLUSION OF ANASTREPHA LUDENS FRUIT FLY PUPAE IN POULTRY RATIONS ADDED WITH DIGESTIVE ENZYMES AND YEAST

REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ZULIA

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 24779407

ISSN ELECTRÓNICO: 03787818

DOI: 10.47280/REVFACAGRON(LUZ).V39.N1.03

AUTOR(ES): JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , LUIS ALEJANDRO RAMÓN JAVIER , LILIANA CAROLINA CORDOVA ALBORES

[VER DOCUMENTO](#)

MECANISMOS DE INFECCIÓN ENDÓGENA EN FRUTOS DE CACAO CON MONILIOPTERA RORERI

POLIBOTÁNICA

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 23959525

DOI: 10.18387/POLIBOTANICA.53.13

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , L GÓMEZ RODRÍGUEZ , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)





PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION, ANTIOXIDANT AND ANTIFUNGAL ACTIVITY OF THREE STINGLESS BEE POLLEN AGGREGATE (APIDAE: MELIPONINI) FROM SOCONUSCO, CHIAPAS

REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 20078080

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.18781/R.MEX.FIT.2009-4](https://doi.org/10.18781/R.MEX.FIT.2009-4)

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , ERICK SAAVEDRA CAMACHO , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , LILIANA CAROLINA CORDOVA ALBORES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE PROPÓLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN COMBINACIÓN CON AJO, ALLIUM SATIVUM (AMARYLLIDACEAE)

REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 00347744

ISSN ELECTRÓNICO: 22152075

DOI: 10.15517/RBT.V69I1.41241

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , JULIAN JAVIER ELIAS CHIRINO , EDUARDO LOZANO GUZMÁN , FRANCISCO JAVIER MORENO CRUZ , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA

[VER DOCUMENTO](#)

GAMMA IRRADIATION OF MANGO 'ATAULFO' AT LOW DOSE: EFFECT ON TEXTURE, TASTE, AND ODOR FRUIT

FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY RESEARCH

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 13446606

ISSN ELECTRÓNICO: 18813984

DOI: 10.3136/FSTR.26.59





AUTOR(ES): ROCIO CANCINO VÁZQUEZ , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA , EMILIO HERNÁNDEZ ORTIZ , JULIETA GRAJALES CONESA , ALFREDO VÁZQUEZ OVANDO

[VER DOCUMENTO](#)

FLORAL RESOURCES COLLECTED BY FOUR NATIVE BEES SPECIES IN SOUTHERN MEXICO

GRANA

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 00173134

ISSN ELECTRÓNICO: 16512049

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/00173134.2020.1767195](https://doi.org/10.1080/00173134.2020.1767195)

AUTOR(ES): ESTEFHANÍA LÓPEZ ROBLERO , CRISTINA ESPINOZA TOLEDO , ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , LEONOR QUIROZ GARCÍA

[VER DOCUMENTO](#)

LACTIC ACID BACTERIA ISOLATED FROM THE STINGLESS BEE HONEY SCAPTOTRIGONA MEXICANA AND PARTIAL CHARACTERIZATION OF THEIR PROBIOTIC ACTIVITY

REVISTA BIO CIENCIAS

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-3380

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.15741/REVBIO.07.E979](https://doi.org/10.15741/REVBIO.07.E979)

AUTOR(ES): SERGIO FERNÁNDEZ ROBLERO , JULIETA GRAJALES CONESA , MANUEL RINCÓN RABANALES , RITO CORONEL NIÑO

[VER DOCUMENTO](#)

PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION, ANTIOXIDANT AND ANTIFUNGAL ACTIVITY OF THREE STINGLESS BEE POLLEN AGGREGATE (APIDAE: MELIPONINI) FROM SOCONUSCO, CHIAPAS

REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-8080

DOI: 10.18781/R.MEX.FIT.2009-4





AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , ERICK SAAVEDRA CAMACHO , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , LILIANA CAROLINA CÓRDOVA ALBORES

[VER DOCUMENTO](#)

DIFFERENCES IN VOLATILE COMPOSITION AND SEXUAL MORPHS IN RAMBUTAN (NEPHELIUM LAPPACEUM L.) FLOWERS AND THEIR EFFECT IN THE APIS MELLIFERA L. (HYMENOPTERA, APIDAE) ATTRACTION

REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 00855626

ISSN ELECTRÓNICO: 00855626

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.RBE.2017.09.002](https://doi.org/10.1016/J.RBE.2017.09.002)

AUTOR(ES): LORENA ACEVES-CHONG , LEOPOLDO CRUZ-LÓPEZ , DANIEL SÁNCHEZ-GUILLÉN , JULIETA GRAJALES-CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN EL TRATAMIENTO DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO

SALUD PÚBLICA DE MÉXICO

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 16067916

ISSN ELECTRÓNICO: 00363634

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.21149/8604](http://dx.doi.org/10.21149/8604)

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , DANIEL SÁNCHEZ , CITLALLI IBARIAS TOLEDO , JOVANI RUÍZ TOLEDO

[VER DOCUMENTO](#)

POLLINATOR PREFERENCES FOR FLORAL VOLATILES EMITTED BY DIMORPHIC ANTHERS OF A BUZZ-POLLINATED HERB

JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 00980331

ISSN ELECTRÓNICO: 00980331

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S10886-018-1014-5](https://doi.org/10.1007/S10886-018-1014-5)





AUTOR(ES): L. SOLÍS-MONTERO , S. CÁCERES-GARCÍA , J. F. GARCÍA-CRISÓSTOMO , M. VEGA-POLANCO , J. GRAJALES-CONESA , L. CRUZ-LÓPEZ , DAVID ALAVEZ ROSAS

[VER DOCUMENTO](#)

STINGLESS BEE HONEYS FROM SOCONUSCO, CHIAPAS: A COMPLEMENTARY APPROACH

REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 22152075

ISSN ELECTRÓNICO: 22152075

DOI: 10.15517/RBT.V66I4.32181

AUTOR(ES): CRISTINA ESPINOZA TOLEDO , ALFREDO VÁZQUEZ OVANDO , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , VICTOR ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

ANTIFUNGAL PROPERTY OF HONEY ON IN VITRO DEVELOPMENT OF COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES

REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 20078080

ISSN ELECTRÓNICO: 20078080

DOI: 10.18781/R.MEX.FIT.1805-3

AUTOR(ES): VICTOR ALBORES FLORES , IVANA JANET MARÍN SAENZ , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , ADRIANA SÁNCHEZ GUTIÉRREZ , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

SEX EXPRESSION AND FLORAL DIVERSITY IN JATROPHA CURCAS: A POPULATION STUDY IN ITS CENTER OF ORIGIN

PEERJ. ISSN: 2167-8359

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 21678359

ISSN ELECTRÓNICO: 23765992





DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.7717/PEERJ.2071](https://doi.org/10.7717/peerj.2071)

AUTOR(ES): PÉREZ-CASTILLO E , GRAJALES-CONESA J , OVANDO-MEDINA I. , VÁZQUEZ-OVANDO A , RUIZ-GONZÁLEZ S , ADRIANO-ANAYA MDL , SALVADOR-FIGUEROA M

[VER DOCUMENTO](#)

DETECTION OF BEGOMOVIRUS IN STINGLESS BEE TRIGONA FUSCIPENNIS VISITING JATROPHA CURCAS IN THE SOUTH OF MEXICO. DOI:[HTTP://DX.DOI.ORG/10.1080/00218839.2016.1196018](http://dx.doi.org/10.1080/00218839.2016.1196018)

JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH. ISSN: 0021-8839

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 00218839

ISSN ELECTRÓNICO: 20786913

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/00218839.2016.1196018](https://doi.org/10.1080/00218839.2016.1196018)

AUTOR(ES): ARÉVALO-MONTEERRUBIO L , GRAJALES-CONESA J , GALLEGOS-GÓMEZ EH , TORRES-DELOSSANTOS R , RINCÓN-RABANALES M , SALVADOR-FIGUEROA M

[VER DOCUMENTO](#)

JATROPHA CURCAS FLOWERS FROM SOUTHERN MEXICO: CHEMICAL PROFILE AND MORPHOMETRICS

REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 18703453

ISSN ELECTRÓNICO: 20078706

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.RMB.2016.08.001](https://doi.org/10.1016/J.RMB.2016.08.001)

AUTOR(ES): ACEVES-CHONG , GRAJALES-CONESA , CRUZ-LÓPEZ , RINCÓN-RABANALES

[VER DOCUMENTO](#)

NATIVE BEES IN BLOOMING ORANGE (CITRUS SINENSIS) AND LEMON (C. LIMON) ORCHARDS IN YUCATÁN, MEXICO AUTORES/AS

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA

AÑO: 2013

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 00651737

ISSN ELECTRÓNICO: 24488445





DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.21829/AZM.2013.2921124](https://doi.org/10.21829/AZM.2013.2921124)

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , VIRGINIA MELÉNDEZ RAMÍREZ , LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ , DANIEL SÁNCHEZ GUILLÉN

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF CITRUS FLORAL EXTRACTS ON THE FORAGING BEHAVIOR OF THE STINGLESS BEE SCAPTOTRIGONA PECTORALIS (DALLA TORRE)

REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA

AÑO: 2012

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 00855626

ISSN ELECTRÓNICO: 18069665

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1590/S0085-56262012000100012](https://doi.org/10.1590/S0085-56262012000100012)

AUTOR(ES): LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ , JULIETA GRAJALES CONESA , DANIEL SÁNCHEZ GUILLÉN , VIRGINIA MELÉNDEZ RAMÍREZ

[VER DOCUMENTO](#)

AROMAS FLORALES Y SU INTERACCIÓN CON LOS INSECTOS POLINIZADORES

REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

AÑO: 2011

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 18703453

ISSN ELECTRÓNICO: 20078706

DOI: 82(4):1356-1367

AUTOR(ES): VIRGINIA MELÉNDEZ RAMÍREZ , JULIETA GRAJALES CONESA , LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ

[VER DOCUMENTO](#)

CEPHALIC AND DUFOUR GLAND SECRETIONS OF SCAPTOTRIGONA MEXICANA QUEENS: CHEMICAL COMPOSITION AND BIOLOGICAL ACTIVITY

APIDOLOGIE

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 00448435

ISSN ELECTRÓNICO: 12979678





DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1051/APIDO:2006052](https://doi.org/10.1051/APIDO:2006052)

AUTOR(ES): LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ , MIGUEL GUZMÁN DÍAZ , JULIETA GRAJALES CONESA , MANUEL RINCÓN RABANALES , JULIO ROJAS

[VER DOCUMENTO](#)

ARE ORPHAN SCAPTOTRIGONA MEXICANA WORKERS ATTRACTED TO PHYSOGASTRIC QUEENS?

JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 20786913

ISSN ELECTRÓNICO: 20786913

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/00218839.2007.11101410](https://doi.org/10.1080/00218839.2007.11101410)

AUTOR(ES): MIGUEL GUZMÁN DÍAZ , LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ , JULIETA GRAJALES CONESA , JULIO ROJAS

[VER DOCUMENTO](#)

LIBROS

ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES, BIOLOGICAL SCIENCES III

FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS, A.C.

AÑO: 2024

OBJETIVO: LIBROS DE DOCENCIA

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: ENGLISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 978-607-8942-23-7

AUTOR(ES): MIGUEL SALVADOR ADRIANO , JULIETA GRAJALES CONESA , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA

[VER DOCUMENTO](#)

ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES: BIOLOGICAL SCIENCES II

FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS A. C.

AÑO: 2019

OBJETIVO: LIBROS DE DOCENCIA

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: ENGLISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ESTADO: PUBLICADO





ISBN: 9786078533176

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , MIGUEL SALVADOR ADRIANO , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA

[VER DOCUMENTO](#)

ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES. BIOLOGICAL SCIENCES I

FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS

AÑO: 2017

OBJETIVO: LIBROS DE DOCENCIA

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: ENGLISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 9786078533176

AUTOR(ES): ANGÉLICA PATRICIA CÓRDOBA MEZA , CINDY GONZÁLEZ MALO , JULIETA GRAJALES CONESA , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA

[VER DOCUMENTO](#)

DIVERSIDAD, AGRONOMÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE JATROPHA CURCAS

TRILLAS

AÑO: 2016

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH (MEXICO)

ROL DE PARTICIPACIÓN: EDITOR (A)

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 9786071725585

AUTOR(ES): ISIDRO OVANDO MEDINA , MARÍA DE LOURDES ADRIANO ANAYA , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA , REVISOR TÉCNICO DEL LIBRO

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

SCAPTOTRIGONA MEXICANA PROPOLIS USE IN PASTURE SILAGE: INHIBITION OF PATHOGENIC MICROBES AND FEEDING EFFECT ON GROWTH OF LAMBS

SPRINGER NATURE

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: SCAPTOTRIGONA MEXICANA PROPOLIS USE IN PASTURE SILAGE: INHIBITION OF PATHOGENIC MICROBES AND FEEDING EFFECT ON GROWTH OF LAMBS





NÚMERO DEL CAPÍTULO: 3

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-3-031-43887-5](https://doi.org/10.1007/978-3-031-43887-5)

ISBN: 9783031438868

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , ELIA RAMÍREZ ARRIAGA , MEGAN HALCROFT , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA

[VER DOCUMENTO](#)

BEE PROPOLIS AS BIOLOGICAL ALTERNATIVE TO CONTROL FUNGI IN LEMON CULTIVATION

INTECHOPEN

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BEE PROPOLIS AS BIOLOGICAL ALTERNATIVE TO CONTROL FUNGI IN LEMON CULTIVATION

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 10.5772/INTECHOPEN.1006570

ISBN: 978-1-83969-212-3

AUTOR(ES): JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , MARÍA GUADALUPE DE GYVES CÓRDOVA , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , HERMILO LUCIO CASTILLO , MARYCARMEN UTRILLA VÁZQUEZ , BETSABÉ RODRÍGUEZ PÉREZ , LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ

[VER DOCUMENTO](#)

REDUCCIÓN DE CAFEÍNA EN ENSILADOS DE PULPA/CÁSCARA DE CAFÉ PARA LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

UAT-FONTARAMA, SA.A. DE C.V.

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: REDUCCIÓN DE CAFEÍNA EN ENSILADOS DE PULPA/CÁSCARA DE CAFÉ PARA LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 11

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8888-36-8

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , HERMILO LUCIO CASTILLO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO





TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT IN THE USE OF ALLIUM SATIVUM AQUEOUS EXTRACTS IN THE AGRICULTURAL FIELD

INTECHOPEN

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT IN THE USE OF ALLIUM SATIVUM AQUEOUS EXTRACTS IN THE AGRICULTURAL FIELD

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 10

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 10.5772/INTECHOPEN.1001521

ISBN: 978-1-83769-561-4

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA , LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , EDUARDO LOZANO GUZMÁN

[VER DOCUMENTO](#)

EFICACIA DE MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN Y ANÁLISIS RGB EN EL TRATAMIENTO DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO

EIDEC

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EFICACIA DE MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN Y ANÁLISIS RGB EN EL TRATAMIENTO DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.34893/H0578-1489-6417-X](https://doi.org/10.34893/H0578-1489-6417-X)

ISBN: 978-628-95419-0-8

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , FERNANDO CASTAÑÓN SANTIZO , JOVANI RUÍZ TOLEDO

[VER DOCUMENTO](#)

CONTROL DE TRIPS DE MANGIFERA INDICA L. CON EXTRACTOS VEGETALES ACUOSOS

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN SUPERIOR

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CONTROL DE TRIPS DE MANGIFERA INDICA L. CON EXTRACTOS VEGETALES ACUOSOS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 3

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)





DOI: 0

ISBN: 9786078464210

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA

[VER DOCUMENTO](#)

REPRODUCTIVE BIOLOGY AND POLLINATORS OF THE MULTIPORPUSE PLANT JATROPHA CURCAS IN MESOAMERICA

FAO

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: REPRODUCTIVE BIOLOGY AND POLLINATORS OF THE MULTIPORPUSE PLANT JATROPHA CURCAS IN MESOAMERICA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 9

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9789251305126

AUTOR(ES): MANUEL RINCÓN RABANALES , LAURA ISABEL VARGAS LÓPEZ , MARÍA DE LOURDES ADRIANO ANAYA , ALFREDO VÁZQUEZ OVANDO , ISIDRO OVANDO MEDINA , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

POLLINATION STUDIES IN RAMBUTAN (NEPHELIUM LAPPACEUM) IN SOCONUSCO, CHIAPAS, MEXICO

FAO

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: POLLINATION STUDIES IN RAMBUTAN (NEPHELIUM LAPPACEUM) IN SOCONUSCO, CHIAPAS, MEXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 9.3.5

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9789251305126

AUTOR(ES): MANUEL RINCÓN RABANALES , DAVID ROUBIK , LAURA VARGAS LÓPEZ , JOSÉ ALFREDO VÁZQUEZ OVANDO , ISIDRO OVANDO MEDINA , JULIETA GRAJALES CONESA , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA

[VER DOCUMENTO](#)

MIELES DE ABEJAS NATIVAS DEL SOCONUSCO

EDICIONES DE LA NOCHE

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: MIELES DE ABEJAS NATIVAS DEL SOCONUSCO





NÚMERO DEL CAPÍTULO: 4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: DIRECTOR (A) Y/O ASESOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 9788417290313

AUTOR(ES): CRISTINA ESPINOZA TOLEDO , ALFREDO VÁZQUEZ OVANDO , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA

[VER DOCUMENTO](#)

PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE JATROPHA CURCAS L.

TRILLAS

AÑO: 2016

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE JATROPHA CURCAS L.

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 12

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-172558-5

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA , FERNANDO JOSUÉ VELÁZQUEZ VÁZQUEZ , ISIDRO OVANDO MEDINA , MANUEL RINCÓN RABANALES , MARÍA DE LOURDES ADRIANO ANAYA

[VER DOCUMENTO](#)

POLINIZACIÓN DE JATROPHA CURCAS (L) (EUPHORBIACEAE) EN LA REGIÓN DEL SOCONUSCO, CHIAPAS, MÉXICO.

TRILLAS

AÑO: 2016

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: POLINIZACIÓN DE JATROPHA CURCAS (L) (EUPHORBIACEAE) EN LA REGIÓN DEL SOCONUSCO, CHIAPAS, MÉXICO.

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 11

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-172558-5

AUTOR(ES): MARÍA DE LOURDES ADRIANO ANAYA , ISIDRO OVANDO MEDINA , JULIETA GRAJALES CONESA , LAURA ISABEL VARGAS LÓPEZ , MANUEL RINCÓN RABANALES , MIGUEL SALVADOR FIGUEROA

[VER DOCUMENTO](#)

VARIABILIDAD FLORAL DE JATROPHA CURCAS L. (EUPHORBIACEAE) DEL SUR DE MÉXICO.





TRILLAS

AÑO: 2016

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: VARIABILIDAD FLORAL DE JATROPHA CURCAS L. (EUPHORBIACEAE) DEL SUR DE MÉXICO.

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 3

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-172558-5

AUTOR(ES): MIGUEL SALVADOR FIGUEROA , MARÍA DE LOURDES ADRIANO ANAYA , EDILMA PÉREZ CASTILLO , JULIETA GRAJALES CONESA , ISIDRO OVANDO MEDINA , MANUEL RINCÓN RABANALES

[VER DOCUMENTO](#)

CALIDAD DE FRUTOS DE BANANO CLON "GRAN ENANO" BIOFERTILIZADOS

FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS

AÑO: 2015

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CALIDAD DE FRUTOS DE BANANO CLON "GRAN ENANO" BIOFERTILIZADOS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8301-60-7

AUTOR(ES): ALFREDO VÁZQUEZ OVANDO , DULCE ANDRINO LÓPEZ , JULIETA GRAJALES CONESA , DORY GLEDIS RAMOS PÉREZ , MARÍA DE LOURDES ADRIANO ANAYA , ISIDRO OVANDO MEDINA , MIGUEL SALVADOR ADRIANO

[VER DOCUMENTO](#)

PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS E INNOVACIONES

INFORAT 3 EN 1

INNOVACION

NIVEL DE MADUREZ: TRL 7 - DESARROLLO DE PRODUCTO. DEMOSTRACIÓN DE PROTOTIPO A NIVEL SISTEMA EN UN AMBIENTE OPERATIVO REAL (SISTEMA REAL).

OTROS RESULTADOS: ESTE PRODUCTO TAMBIÉN HA DEMOSTRADO SER INDUCTOR DE FENOLES Y FLAVONOIDES A NIVEL FOLIAR, DE PANÍCULAS FLORALES Y DE PERICARPIO DE LOS FRUTOS.

2018-01-08 - 2025-03-17

ACTOR(ES) ARTICULADO(S): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA ,





[VER DOCUMENTO](#)

TRANSFERENCIAS TECNOLÓGICAS

CONSULTORÍA O ASESORÍA TÉCNICA ESPECIALIZADA

ROL: AUTOR (A) PRINCIPAL

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES: ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, ORGANIZACIÓN DE CONCURSOS DE DIBUJOS INFANTILES, FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO A NIVEL DE LICENCIATURA ENFOCADA EN PROBLEMÁTICAS DE COMUNIDADES INDÍGENAS DE YUCATÁN.

PRINCIPALES RESULTADOS: DEL 2018 AL 2019 CON EL PROYECTO “DIVERSIDAD BIOCULTURAL DE ABEJAS NATIVAS EN EL ESTADO DE YUCATÁN, MÉXICO” EN DIVERSAS COMUNIDADES DEL CENTRO, SUR ORIENTE Y PONIENTE DEL ESTADO DE YUCATÁN. COMO RESULTADO SE HAN PRESENTADO TRABAJOS EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES, ADEMÁS DE LA FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO A NIVEL DE LICENCIATURA. COORGANIZACIÓN DEL CONCURSO ESTATAL DE DIBUJO INFANTIL “LAS ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN Y MI COMUNIDAD” EN LAS EDICIONES 2020, 2021 Y 2022. DEL 2023 AL 2025 FUNGE COMO ASESOR EXTERNO EN PROYECTOS DE “MELIPONICULTURA” CON NUEVOS PRODUCTORES DEL ESTADO DE YUCATÁN.

INSTITUCIÓN RECEPTORA: P.I.M.V.S. TUMBEN KUXTAL, A.C. , . MEX.

2018-01-08 - 2024-12-27

ACTOR(ES) ARTICULADO(S): JULIETA GRAJALES CONESA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA ,

[VER DOCUMENTO](#)

CONSULTORÍA O ASESORÍA TÉCNICA ESPECIALIZADA

ROL: AUTOR (A) PRINCIPAL

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES: EL TRABAJO COLABORATIVO CONSISTIÓ EN IDENTIFICAR PROBLEMÁTICAS ASOCIADAS A LA PRESENCIA POLINIZADORES, DESARROLLAR LAS ALTERNATIVAS BIOTECNOLÓGICAS PARA INCREMENTAR SU PRESENCIA Y ENTREGAR A LOS PRODUCTORES LOS RESULTADOS PARA LA ELABORACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA LAS COSECHAS SUBSECUENTES. LA ELABORACIÓN DE BIOPELÍCULAS PARA INHIBIR EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS PARA EL FRUTO PREE Y POSCOSECHA CON EL CONSECUENTE PRODUCTO BIOTECNOLÓGICO PARA SER USADO LOS PRODUCTORES DE MANGO ATAULFO (MANGIFERA INDICA L). DESARROLLO DE PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS PARA EL AMARRE DE FRUTOS E INHIBICIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE MANGO (MANGIFERA INIDCA L). USO DE RESIDUOS DE COSECHA DE MANGO PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO A TRAVÉS DE LA FERMENTACIÓN EN ESTADO SÓLIDO (BIOECONOMÍA CIRCULAR) PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS, CON LA CONSECUENTE DISMINUCIÓN DEL IMPACTO EN EL AMBIENTE DE LOS RESIDUOS DE COSECHA.

PRINCIPALES RESULTADOS: BIOTECNOLOGÍAS APLICADAS ASOCIADAS AL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN LOS CULTIVOS LA DISMINUCIÓN EN EL USO DE AGROQUÍMICOS EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE COSECHA INCORPORACIÓN DE ESTUDIANTES A LAS FUENTES DE TRABAJO CAPACITACIÓN A PRODUCTORES PARA EL USO DE PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS

INSTITUCIÓN RECEPTORA: ASOCIACION AGRICOLA LOCAL DE FRUTICULTORES DEL SOCONUSCO , . MEX.

2017-01-15 - 2024-12-27

ACTOR(ES) ARTICULADO(S): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSE ALFONSO LOPEZ GARCIA , JULIETA GRAJALES CONESA ,

[VER DOCUMENTO](#)

DIFUSIÓN





ARTÍCULOS

ENDULZANDO LAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS. EN PRENSA

CIENCIA UNAM

AÑO: 2025

ISSN IMPRESO: 0

DOI: 0

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JULIETA GRAJALES CONESA , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PERFIL QUÍMICO Y PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y ANTIMICROBIANAS DE PROPÓLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN DE LA REGIÓN DEL SOCONUSCO 2022

LA CIENCIA APLICADA EN CHIAPAS

AÑO: 2022

ISSN IMPRESO: 2448-S195

DOI: 0

AUTOR(ES): JOSÉ REYNALDO LÓPEZ GUERRA , JULIAN JAVIER ELIAS CHIRINO , FRANCISCO JAVIER MORENO CRUZ , MARIBEL CERVANTES FLORES , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , JULIETA GRAJALES CONESA , EDUARDO LOZANO GUZMÁN

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EFICIENCIA DE ÁCAROS MICÓFAGOS EN EL CONTROL DE COLLETOTRICHUM GLOESPORIODES EN EL CULTIVO DE PAPAYA (CARICA PAPAYA L.)

LA CIENCIA APLICADA EN CHIAPAS

AÑO: 2022

ISSN IMPRESO: 2448-S195

DOI: 0

AUTOR(ES): VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES , FELIPE DE JESÚS JIMÉNEZ LEAÑO , JULIETA GRAJALES CONESA , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS , LILIANA CAROLINA CÓRDOVA ALBORES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECTO DE MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN CON CIPROFLOXACINO FRENTE A STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA (SARM)

REVISTA MESOAMERICANA DE INVESTIGACIÓN

AÑO: 2022

ISSN ELECTRÓNICO: 2683-30-93

DOI: 0

AUTOR(ES): EDUARDO LOZANO GUZMÁN , JOSÉ ALFONSO LÓPEZ GARCÍA , VÍCTOR JESÚS ALBORES FLORES





[VER DOCUMENTO](#)

CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE MIELES DE APIS MELLIFERA DE TRES PAISAJES FORESTALES DE CHIAPAS

QUEHACER CIENTÍFICO EN CHIAPAS

AÑO: 2013

ISSN IMPRESO: I 405-6542

DOI: 0

AUTOR(ES): JULIETA GRAJALES CONESA , JOSÉ MIGUEL VELÁZQUEZ AGUILAR , MANUEL RINCÓN RABANALES , DANIEL SÁNCHEZ GUILLÉN

CAPÍTULOS

ECOLOGÍA QUÍMICA DE LOS MELIPONINOS DEL SOCONUSCO

ECOSUR

AÑO: 2025

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ECOLOGÍA QUÍMICA DE LOS MELIPONINOS DEL SOCONUSCO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 22

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): LEOPOLDO CRUZ LÓPEZ , DAVID ALAVEZ ROSAS , JULIETA GRAJALES CONESA , ANDREA CITALÁN GONZÁLEZ

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





XIV SEMINARIO AMERICANO DE APICULTURA

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS DE MIELES DE APIS MELLIFERA DE LA REGIÓN SOCONUSCO, CHIAPAS, MÉXICO

2000-01-01

MÉXICO

XI JORNADAS CIENTÍFICAS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS DE MIELES DE APIS MELLIFERA DE LA REGIÓN SOCONUSCO, CHIAPAS, MÉXICO

2000-01-01

MÉXICO

II SEMINARIO MEXICANO SOBRE ABEJAS SIN AGUIJÓN. MÉRIDA, YUCATÁN

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DE MIELES DE MELIPONINOS Y APIS MELLIFERA DE LA REGIÓN SOCONUSCO, CHIAPAS, MÉXICO

2001-01-01

MÉXICO

XVI SEMINARIO AMERICANO DE APICULTURA. TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE MIELES PRODUCIDAS EN EL SURESTE DE CHIAPAS

2002-01-01

MÉXICO

SIMPOSIUM BIOTECNOLOGIA 2002. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

CALIDAD Y VALORACIÓN DE MIEL

2002-01-01

MÉXICO

III SEMINARIO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS SIN AGUIJÓN.

PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y ANTIBACTERIANAS DE MIELES DE SCAPTOTRIGONA MEXICANA DE LA REGIÓN DEL SOCONUSCO, CHIAPAS, MÉXICO

2003-01-01

MÉXICO

IV SEMINARIO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS SIN AGUIJÓN

ATRACCIÓN DE OBRERAS HUÉRFANAS A REINAS FISIOLÓGICAS DE SCAPTOTRIGONA MEXICANA

2005-01-01

EL SALVADOR

XVIII FORO DE INVESTIGACIÓN

POLINIZACIÓN DE NARANJA (CITRUS SINENSIS) Y LIMÓN (C. LIMON) EN HUERTAS DE OXKUTZCAB, YUCATÁN, MÉXICO

2009-01-01

MÉXICO

VI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

BIOLOGÍA DE NIDIFICACIÓN DE LESTRIMELITTA NIITKIB EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

2009-01-01

GUATEMALA

VI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

POLINIZACIÓN DE NARANJA (CITRUS SINENSIS) Y LIMÓN (C. LIMON) EN HUERTAS DE OXKUTZCAB, YUCATÁN, MÉXICO

2009-01-01

GUATEMALA

VII SEMINARIO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

EFFECTO DE PECOREO DE SCAPTOTRIGONA PECTORALIS EN EXTRACTOS FLORALES DE CÍTRICOS

2011-01-01

MÉXICO

CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA "CHIAPAS 2014"

COMPUESTOS VOLÁTILES DE FLORES DE CÍTRICOS Y COMPORTAMIENTO DE PECOREO DE SCAPTOTRIGONA PECTORALIS (DALLA TORRE)

2014-01-01

MÉXICO

IX CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

EFFECTO DE COLONIAS DE SCAPTOTRIGONA MEXICANA (GUÉRIN-MENEVILLE 1845) SOBRE LA PRODUCCIÓN DE FRUTOS DE JATROPHA CURCAS

2015-01-01

MÉXICO

X CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA "CHIAPAS 2015"

VOLÁTILES FLORALES DE JATROPHA CURCAS EN SU CENTRO DE ORIGEN

2015-05-27

MÉXICO

X CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA "CHIAPAS 2015"

CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y MORFOMÉTRICA DE FLORES DE RAMBUTAN (NEPHELIUM LAPPACEUM)

2015-06-26

MÉXICO





CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH, 2016

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN DE LA REGIÓN SOCONUSCO, CHIAPAS

2016-10-06

MÉXICO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN, UNACH

INDICADORES DE CALIDAD EN MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN DE LA REGIÓN SOCONUSCO, CHIAPAS

2016-10-05

MÉXICO

90 CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICOS FARMACOBIOLOGOS

EFFECTIVIDAD DE LOS TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS DE MIEL MELIPONA BEECHEII Y MIEL MELIPONA SOLANI EN EL MANEJO DE LA CICATRIZACIÓN DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO NEUROPÁTICO EN ESTADIOS DE WAGNER GRADO I Y II

2016-10-14

MÉXICO

XIX CONGRESO INTERNACIONAL & XLIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN DE LA REGIÓN SOCONUSCO, CHIAPAS

2017-07-17

MÉXICO

XIX CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGÍA & XIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

INCIDENCIA DE BEGOMOVIRUS EN LAS ABEJAS SIN AGUIJÓN TRIGONA SPP. VISITANTES DE JATROPHA CURCAS EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

2017-07-17

MÉXICO

XII CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA CHIAPAS 2017

CATÁLOGO POLÍNICO DEL RANCHO AGROECOLÓGICO "AYOL" UBICADO EN TAPACHULA, CHIAPAS

2017-05-23

MÉXICO

XII CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA CHIAPAS 2017

USO DE RECURSOS POLÍNICOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN DOS RANCHOS CON DISTINTOS TIPOS DE USO DE SUELOS EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

2017-05-23

MÉXICO

XIV CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA

VICE PRESIDENTE DE EL COLEGIO DE BIOTECNÓLOGOS

2019-11-20

MÉXICO

XIII CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA CHIAPAS 2018

VICE PRESIDENTE DE EL COLEGIO DE BIOTECNÓLOGOS DE CHIAPAS

2018-11-22

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

ANÁLISIS DE RGB: HERRAMIENTA PARA LA CLASIFICACIÓN DE GRANOS DE POLEN

2019-11-27

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE POLEN DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

2019-11-28

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE PROPÓLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN COMBINACIÓN CON ALLIUM SATIVUM

2019-11-27

MÉXICO





XI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA COMBINACIÓN DE MIEL DE ABEJAS NATIVAS CON EXTRACTOS ETANÓLICOS DE ANNONA MURICATA

2019-11-27

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

BIOPELÍCULAS DE QUITOSÁN ADICIONADAS CON MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

2019-11-27

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

VOCES DE LA MELIPONICULTURA EN EL SOCONUSCO, APUNTES DE UNA ACTIVIDAD AMENAZADA POR EL CAMBIO GENERACIONAL

2019-11-28

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

DE NÉCTAR A MIEL; APIS MELLIFERA Y MELIPONA BEECHEII

2019-11-28

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

EFFECTO DE LA MIEL EN EL RETRASO DE LA MARCHITEZ DE HOJAS DE MANGO

2019-11-28

MÉXICO

XI CONGRESO MESOAMERICANO SOBRE ABEJAS NATIVAS

EFFECTO DE LA MIEL EN EL RETRASO DE SENESCENCIA DE HOJAS DE MANGO

2019-11-28

MÉXICO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

EVALUACIÓN DE MIELES CONSERVADAS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

2020-09-08

MÉXICO

CURSO-TALLER ABEJAS Y PRODUCTOS DE LA COLMENA

ABEJAS Y PRODUCTOS DE LA COLMENA

2020-10-07

MÉXICO

100 CONGRESO UNIVERSITARIO DEL PE DE INGENIERO AGRÓNOMO

ESTUDIO PROSPECTIVO DE ABEJA SIN AGUIJÓN EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS 2015-2020

2020-11-27

MÉXICO

XIII CÁTEDRA NACIONAL DE QUÍMICA DEL CUMEX - MARIO MOLINA HENRÍQUEZ "RETOS DE LAS CIENCIAS QUÍMICAS ANTE LAS PROBLEMÁTICAS ACTUALES DE LA SOCIEDAD"

INHIBICIÓN DE LA ENZIMA ACETILCOLINESTERASA EN APIS MELLIFERA EXPUESTA A DOSIS LETALES DE GLIFOSATO, MALATIÓ, CLORATOLONIL Y DIMETOATO

2021-11-18

MÉXICO

13 CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

EXTRACTOS VEGETALES PARA LA INDUCCIÓN FLORAL DE NEPHELIUM LAPPACEUM

2021-09-01

MÉXICO

AGROEVENTO: "MICROORGANISMOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SECTOR AGROPECUARIO DE MÉXICO"

BIOFERMENTADO DE AJO. UNA HERRAMIENTA PARA CONTROL DE PIOJO HARINOSO EN RAMBUTÁN

2021-09-30

MÉXICO





LIV NACIONAL Y IX INTERNACIONAL DE CIENCIAS FARMACEÚTICAS

PROPÓLEOS DE ABEJA SIN AGUIJÓN DEL SOCONUSCO EFECTIVOS CONTRA SARM

2021-10-19

MÉXICO

XII CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN EN EL ÁREA URBANA DEL EJIDO PROGRESITO, PETO, YUCATÁN, MÉXICO

2021-11-05

COSTA RICA

XII CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

PRESENCIA DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN EL SUR DE TAMAULIPAS: POTENCIAL BIOCULTURAL

2021-11-04

COSTA RICA

XII CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

ATRACCIÓN DE ABEJAS EN CULTIVOS DE MANGO (MANGIFERA INDICA L.) VAR. ATAULFO A EXTRACTOS VEGETALES ACUOSOS Y MIEL

2021-11-05

COSTA RICA

XII CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

CARACTERIZACIÓN DE GRUPOS DE MELIPONICULTORES DEL PONIENTE DEL EDO. DE YUCATÁN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE INNOVACIÓN BIOTECNOLÓGICA

2021-11-06

COSTA RICA

XII CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

MIEL DE MELIPONA SOLANI COMO POTENCIALIZADOR EN LA INDUCCIÓN FLORAL DE RAMBUTÁN

2021-11-04

COSTA RICA

XII CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MIELES MADURAS

2021-11-05

COSTA RICA

XII CONGRESO MESOAMERICANO DE ABEJAS NATIVAS

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DURANTE EL PROCESO DE ALMACENAMIENTO DE LA MIEL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

2021-11-06

COSTA RICA

14 CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MIELES MADURAS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

2022-09-06

MÉXICO

CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE ACADEMIA JOURNALS PUEBLA 2022

CONTENIDO DE CAFÉINA DEL RESIDUO (CÁSCARA/PULPA) DEL BENEFICIO HÚMEDO DE CAFÉ SOMETIDO A ENSILAJE

2022-08-11

MÉXICO

28 CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA

EXTRACTOS ETANÓLICOS DE PROPÓLEOS DE APIS MELLIFERA Y SCAPTOTRIGONA MEXICANA EN LA INHIBICIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS EN ENSILAJE DE PASTOS TROPICALES

2022-09-08

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

SECOND INTERNATIONAL CONGRESS ON BEE SCIENCES

STINGLESS BEE PRODUCTS FROM THE SOCONUSCO, CHIAPAS, MEXICO

2023-06-15

TURKEY

INTERNATIONAL CONGRESS ON BEE SCIENCE

MATURITY EVALUATION IN STINGLESS BEE HONEY; SOCONUSCO, CHIAPAS

2022-06-18

TURKEY

15 CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

USO DE PROPÓLEOS DE ABEJAS NATIVAS EN CULTIVO DE LIMÓN CRIOLLO (CITRUS AURANTIFOLIA)

2023-09-05

MÉXICO

THIRD INTERNATIONAL CONGRESS ON BIOLOGICAL AND HEALTH SCIENCES

ALTERNATIVE USES OF STINGLESS BEE PRODUCTS IN AGRICULTURE; HONEY AND PROPOLIS

2023-04-16

TURKEY





20 ENCUENTRO ESTUDIANTIL DE INVESTIGACIÓN EN LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA

ENTRE MIEL, POLEN, Y CERA DE ABEJAS SIN AGUIJÓN DEL SOCONUSCO, CHIAPAS

2023-01-20

MÉXICO

XLVIII SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA

USO DE EXTRACTOS VEGETALES EN EL CONTROL DE PLAGAS EN FRUTALES EN LA REGIÓN DEL SOCONUSCO

2022-10-27

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

THIRD INTERNATIONAL CONGRESS ON BEE SCIENCES

ALTERNATIVE USES OF POT HONEY IN POST HARVEST FRUIT PRODUCTION

2024-04-25

TURKEY

VI CONGRESO NACIONAL GÉNERO: CONSTRUYENDO UNA SOCIEDAD EN IGUALDAD

LA MENTORÍA EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES): EL PROYECTO DE CHIAPAS IN STEM DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

2024-10-30

MÉXICO

30 CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA

PROPÓLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN EL TRATAMIENTO DE FRUTOS POST COSECHA

2024-08-04

MÉXICO

29 CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA

CAPACIDAD INHIBITORIA DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE PROPÓLEOS CONTRA STAPHYLOCOCCUS AUREUS, CAUSANTE DE MASTITIS BOVINA

2023-07-14

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

FIESTA DE LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES 2021

LA MAGIA DE LOS POLINIZADORES

2021-10-15

MÉXICO

II SEMINARIO SOBRE BIOCULTURA, SABERES COMUNITARIOS

INTERGENERACIONALES SOBRE LOS RECURSOS NATURALES Y ACTIVIDAD SOCIOCULTURAL EN Y CON EL TERRITORIO.

DIVERSIDAD BIOCULTURAL Y SABERES: UN ENFOQUE ONTOEPISTEMOLÓGICO DE LAS MELIPONICULTURAS

2024-11-20

MÉXICO

EVALUACIONES

ECOLOGÍA DE ARTRÓPODOS Y MANEJO DE PLAGAS: 50 AÑOS DE APORTACIONES DESDE LA FRONTERASUR DE MÉXICO (1974-2024)

CONACYT | 2024-09-06

REVISIÓN DEL CAPÍTULO "DE LA SELVA A LA MESA: POLINIZACIÓN DE CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA E HISTÓRICA DEL SOCONUSCO.

INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES POR MÉXICO

CONACYT | 2023-12-22

EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE LA CONVOCATORIA 2023-2 DEL PROGRAMA "INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES POR MÉXICO".

FERIA NACIONAL Y LATINOAMERICANA DE HUMANIDADES, CIENCIAS E INGENIERÍAS





CONACYT | 2023-03-23

EVALUADORA DE PROYECTOS EN LA FERIA NACIONAL Y LATINOAMERICANA DE HUMANIDADES, CIENCIAS E INGENIERÍAS

CONVOCATORIA 2021 ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO

CONACYT | 2022-08-29

EVALUADORA DE LA SOLICITUD BP-PA-20210423151709711-857773 DE LA CONVOCATORIA 2021 ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO

CONVOCATORIA 2021 ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO

CONACYT | 2022-08-29

EVALUADORA DE LA SOLICITUD BP-PA-20210501005843838-884277 PRESENTADA EN LA CONVOCATORIA 2021 ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018.

CONACYT |

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-43851, RECURSOS NECTAR-POLINÍFEROS USADOS POR APIS MELLIFERA EN LA COSTA CHICA DE GUERRERO.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018.

CONACYT | 2018-08-20

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-43851, RECURSOS NECTAR-POLINÍFEROS USADOS POR APIS MELLIFERA EN LA COSTA CHICA DE GUERRERO.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018

CONACYT |

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-17123, EFECTO DE LA HIBRIDACIÓN ENTRE ABEJAS EUROPEAS Y AFRICANIZADAS SOBRE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LAS ABEJAS MELÍFERAS.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018.

CONACYT |

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-34539, EL PAPEL DE LOS CUERPOS FUNGIFORMES EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE Y MEMORIA EN EL NUEVO MODELO ANIMAL SOCIAL LAS ABEJAS SIN AGUIJÓN, MELIPONA BEECHEII Y TETRAGONISCA ANGUSTULA.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018

CONACYT | 2018-08-20

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-34539, EL PAPEL DE LOS CUERPOS FUNGIFORMES EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE Y MEMORIA EN EL NUEVO MODELO ANIMAL SOCIAL LAS ABEJAS SIN AGUIJÓN, MELIPONA BEECHEII Y TETRAGONISCA ANGUSTULA.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018

CONACYT | 2018-08-20

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-17123, EFECTO DE LA HIBRIDACIÓN ENTRE ABEJAS EUROPEAS Y AFRICANIZADAS SOBRE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LAS ABEJAS MELÍFERAS.





CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018

CONACYT |

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-17123: EFECTO DE LA HIBRIDACIÓN ENTRE ABEJAS EUROPEAS Y AFRICANIZADAS SOBRE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LAS ABEJAS MELÍFERAS.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018

CONACYT |

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-43851: RECURSOS NECTAR-POLINÍFEROS USADOS POR APIS MELLIFERA EN LA COSTA CHICA DE GUERRERO.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2017-2018

CONACYT |

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA A1-S-34539: EL PAPEL DE LOS CUERPOS FUNGÍFORMES EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE Y MEMORIA EN EL NUEVO MODELO ANIMAL SOCIAL LAS ABEJAS SIN AGUIJÓN, MELIPONA BEECHEII Y TETRAGONISCA ANGUSTULA.

CONACYT-DAAD 2018

CONACYT |

EVALUADOR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DE LOS CANDIDATOS A CURSAR ESTUDIOS DE POSGRADO.

CONACYT-DAAD 2018

CONACYT | 2018-06-18

EVALUADOR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DE LOS CANDIDATOS A CURSAR ESTUDIOS DE POSGRADO.

INSTITUTO DE BIOCIENCIAS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS.

OTROS | COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN | 2019-11-06 - 2019-11-08

PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERO BIOTECNÓLOGO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | SINODAL SUPLENTE | 2017-10-02 - 2017-11-10

TESIS DE DOCTORADO, PROGRAMA INSCRITO EN EL PNPC

DIRECCIÓN DE SUPERACIÓN ACADÉMICA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL

OTROS | EVALUADORA | 2020-08-10 - 2020-08-10

PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO DE CUERPOS ACADÉMICOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | EVALUADORA | 2023-08-15 - 2023-08-23

PROYECTO "DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE ESCARABAJOS DE LA FACULTAD MAYA DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | EVALUADORA | 2022-06-07 - 2022-06-14





PROYECTO "DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE ESCARABAJOS DE LA FACULTAD MAYA DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | EVALUADORA | 2024-03-25 - 2024-04-09

PROYECTO "REVISIÓN DE LA FAMILIA PASSALIDAE (COLEPOTERA) DEPOSITADOS EN LA COLECCIÓN ENTOMOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, VILLA FLORES, CHIAPAS"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

OTROS | EVALUADORA EXTERNA DEL CAPÍTULO | 2024-03-25 - 2024-04-17

CONCEPTOS GENERALES DE LA MIEL DE APIS MELLIFERA

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO

OTROS | EVALUADORA DE PROPUESTAS EN EXTENSO DE LA CONVOCATORIA 2023 "GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS: PRIORIDADES PARA EL DESARROLLO DE TABASCO" | 2023-11-06 - 2023-11-21

PROYECTO-2023-01/047 FOMENTO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE A TRAVÉS DE HUERTOS HIDROPÓNICOS EN EL CBTIS-249 Y COBATAP-13 EN TENOSIQUE, TABASCO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | EVALUADORA | 2024-09-12 - 2024-09-26

EXPERIENCIAS SOBRE EL USO DE VIDEOBLOGS PARA PRACTICAR LA COMPRENSIÓN AUDITIVA Y AUMENTAR LA DISPOSICIÓN PARA COMUNICARSE DE FORMA ORAL EN INGLÉS EN UN GRUPO DE LICENCIATURA EN LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | EVALUADORA | 2024-09-12 - 2024-09-27

EXPERIENCIAS DE ESTUDIANTES, DOCENTES Y EGRESADOS DE LA FACULTAD DE LENGUAS, CAMPUS TUXTLA, ENSEÑANDO ESPAÑOL DE EMERGENCIA Y ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA EN CONTEXTOS DIVERSOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | EVALUADORA | 2024-10-30 - 2024-11-14

PERCEPCIONES DE ESTUDIANTES LEI SOBRE EL USO Y EFECTIVIDAD DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA APRENDER LENGUAS

CENTRO NACIONAL DE EVALUACIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

OTROS | EVALUADORA | 2024-11-07 - 2024-11-13

PREVALIDACIÓN DE REACTIVOS DEL EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA (EGELPLUS) EN CIENCIAS AGRÍCOLAS EGEL+D-AGRO

JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH

OTROS | REVISORA | 2016-10-24 - 2016-11-12

HONEY PRODUCTION OF THE STINGLESS GRAY URUSSU BEE (MELPONA FASCICULATA) AFTER OFFERING CERUMEN IN A NATURAL FORM AND AS ARTIFICIALLY MADE POTS

NATURAL PRODUCT RESEARCH

OTROS | REVISORA | 2016-08-22 - 2016-09-01

ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF A TRITERPENOID SAPONIN FROM THE STEMS OF CAESALPINIA PULCHERRIMA LINN





POLIBOTÁNICA

OTROS | REVISORA | 2017-03-20 - 2017-04-06

REPORT OF A FLORAL VISITOR OF CYPRIPEDIUM IRAPENUM (ORCHIDACEAE) IN TEPOZTLÁN, MORELOS, MÉXICO

TAYLOR & FRANCIS

OTROS | REVISORA | 2018-03-12 - 2018-03-23

CHANGES OF THE CHEMICAL PARAMETERS DURING THE PRODUCTION OF ÁGUA-MEL FROM PORTUGAL

AGRICULTURE, ECOSYSTEMS AND ENVIRONMENT

OTROS | REVISORA | 2019-11-25 - 2019-12-05

SEASONAL ABUNDANCE AND DIVERSITY OF NATIVE BEES IN A PATCHY AGRICULTURAL LANDSCAPE IN SOUTHERN MEXICO

JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH

OTROS | REVISORA | 2019-03-25 - 2019-04-02

IMPACT OF STERILIZATION PROCESS ON CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF PROPOLIS

JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH

OTROS | REVISORA | 2020-02-01 - 2020-02-18

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF HONEY FROM SCAPTOTRIGONA MEXICANA: A CLOSE LOOK OF ITS KINDNESS IN THE HIGHLANDS OF CENTER OF VERACRUZ, MEXICO

INTERCIENCIA

OTROS | REVISORA | 2022-11-14 - 2022-11-29

BIBLIOMETRIC REVIEW, PROXIMAL COMPOSITION AND GASTRONOMIC PROPOSALS OF THE TASTY WEED PORTULACA OLERACEAE L., THE RICHEST PLANT IN OMEGA 3 FATTY ACID KNOWN AS PURSLANE OR VERDOLAGA

THEOREMA REVISTA CIENTÍFICA

OTROS | REVISORA | 2023-12-26 - 2024-01-04

EL SARGAZO Y ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN EN MÉXICO

THEOREMA REVISTA CIENTÍFICA

OTROS | REVISORA | 2023-12-26 - 2024-01-04

EL EFECTO DE LAS BAJAS TEMPERATURAS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS SENSORIALES DEL PULQUE

JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY

OTROS | REVISORA | 2023-02-28 - 2023-03-10

BEE SPECIES, BOTANICAL SOURCES AND THE CHEMICAL COMPOSITION OF PROPOLIS

HORTICULTURAE

OTROS | REVISORA | 2022-02-21 - 2022-03-01

CHANGES IN FLOWER VOLATILES AND ANALYSIS OF ALTERNATIVE OXIDASE AND ULTRASTRUCTURE IN DENDROBIUM HUOSHANENSE INDUCED BY SNAIL INFESTATION





BIOLOGY

OTROS | REVISORA | 2022-05-02 - 2022-05-26

AGGREGATED DISTRIBUTION AS AN EXPLANATION FOR THE PARADOX OF PLANKTON AND COLLECTIVE ANIMAL BEHAVIOR

JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH

OTROS | REVISORA | 2023-05-01 - 2023-05-23

USING BLACK SOLIDER FLY LARVAE (HERMETIA ILLUCENS) TO CLEAN UNWANTED BEESWAX FROM EQUIPMENT

GRANA

OTROS | REVISORA | 2023-12-26 - 2024-01-10

MELISSOPALYNOLOGY IN BRAZILIAN SEACOAST MANGROVE AREAS, A MINI REVIEW

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | RESPONSABLE | 2020-07-06 - 2020-12-31

SERVICIO SOCIAL. JENNIFER MONTENEGRO MORALES. CRÍA Y MANEJO DE ABEJASMELÍFERAS Y NATIVAS EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | RESPONSABLE | 2020-07-06 - 2020-12-31

SERVICIO SOCIAL. JESÚS FRANCISCO HERNÁNDEZ GÓMEZ. CRÍA Y MANEJO DE ABEJASMELÍFERAS Y NATIVAS EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | RESPONSABLE | 2020-07-06 - 2020-12-31

SERVICIO SOCIAL. ALEXIS JULISSA LÓPEZ SAENZ. CRÍA Y MANEJO DE ABEJASMELÍFERAS Y NATIVAS EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | RESPONSABLE | 2020-07-06 - 2020-12-31

SERVICIO SOCIAL. EMMANUEL MAYO VIDAL. INGLÉS PARA PROPÓSITOS ESPECÍFICOS EN INSTITUTO DE BIOCENCIAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | RESPONSABLE | 2020-07-06 - 2020-12-31

SERVICIO SOCIAL. MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ PABLO. CRÍA Y MANEJO DE ABEJASMELÍFERAS Y NATIVAS EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | REVISORA | 2020-07-06 - 2020-12-31

SERVICIO SOCIAL. MARIELA VICTORIA SÁNCHEZ PÉREZ. CRÍA Y MANEJO DE ABEJASMELÍFERAS Y NATIVAS EN EL SOCONUSCO, CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

OTROS | RESPONSABLE | 2022-10-17 - 2022-11-15

ESTANCIA VIRTUAL DE MAESTRÍA. LIZETH AVILENE CASTRO CEDILLO. ESPECIES DE LACTOBACILLUS ASOCIADOS EN LA MIEL DE ABEJA APIS MELLIFERA DE LA REGIÓN SUR DE TAMAULIPAS





REVISTA MESOAMERICANA DE INVESTIGACIÓN 2021

OTROS | COMITÉ EDITORIAL | 2021-01-04 - 2021-12-27

PUBLICACIÓN CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA A. C.

OTROS | COMITÉ EDITORIAL | 2021-03-08 - 2021-04-12

TRABAJOS Y EMISIÓN DE DICTÁMENES, 80. CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA.

REVISTA MESOAMERICANA DE INVESTIGACIÓN 2023

OTROS | COMITÉ EDITORIAL | 2023-01-09 - 2023-12-29

PUBLICACIÓN CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

INTERNATIONAL CONGRESS ON BEE SCIENCES 2024

OTROS | SCIENTIFIC COMMITTEE | 2024-03-18 - 2024-04-15

SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE THIRD INTERNATIONAL CONGRESS ON BEE SCIENCES 2024

THIRD INTERNATIONAL CONGRESS ON BEE SCIENCES

OTROS | COMITÉ EDITORIAL | 2023-05-15 - 2023-06-05

SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE THIRD INTERNATIONAL CONGRESS ON BEE SCIENCES 2023

REVISTA FITOTECNIA MEXICANA

OTROS | EDITORA | 2023-01-04 - 2023-02-01

EN BÚSQUEDA DE UNA POBLACIÓN DE APIS MELLIFERA L. TOLERANTE A IMIDACLOPRID

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS. SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

OTROS | REVISORA | 2025-01-20 - 2025-03-02

ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL QUÍMICO: USO RACIONAL DE PLAGUICIDAS

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

TALLER DE APOYO PARA MUJERES LÍDERES UNIVERSITARIAS EN EL SUR DE MÉXICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2025-03-10

1ER FORO DE MUJERES EN LA CIENCIA "EMPODERAMIENTO DE LA MUJER EN EL ENTORNO UNIVERSITARIO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTRO | 2025-03-06





MUJERES EN MOVIMIENTO: SU PASO POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

H. AYUNTAMIENTO DE TAPACHULA, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA

OTRO | 2025-02-11

4TA. FERIA DE NEGOCIOS. JURADO CALIFICADOR

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

DEMOSTRACIÓN | 2024-11-15

★ PRODUCTO DESTACADO

SEMINARIO INSTITUCIONAL ECOSUR: INNOVACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE PRODUCTOS DE LA COLMENA DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN EL SOCONUSCO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

CONFERENCIA | 2024-10-24

ONCEAVA FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO UNACH 2024. MODERADORA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

MODERACIÓN DE MESA REDONDA | 2024-10-17

EL PODER DE ELLAS, REFLEXIONES SOBRE LA PRIMERA MUJER PRESIDENTA EN MÉXICO

COMISIÓN DE GÉNERO. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-09-17

JORNADA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE NEGOCIOS. COMITÉ EVALUADOR

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS. FACULTAD DE NEGOCIOS

OTRO | 2024-08-27

CONVERSATORIO INCLUSIÓN DE MUJERES EN ESPACIOS DE PODER

DIPUTADA ELECTA DISTRITO XII. ROSA IRENE URBINA CASTAÑEDA

COLOQUIO | 2024-07-19

VOCES DEL SUR: USOS ALTERNATIVOS DE LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA DE LAS ABEJAS SIN AGUIJÓ

UNICACH FM

ENTREVISTA | 2024-07-11

★ PRODUCTO DESTACADO

PROGRAMA DE IMPULSO A LA CIENCIA DE LA NIÑEZ DE CHIAPAS (PICNICH). "ENTRE FLORES Y ABEJAS"

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA. COMISIÓN ESTATAL PARA LA PLANEACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (COEPES).

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2024-06-22

IMPULSA UNACH LAS VOCACIONES Y DEDICACIONES CIENTÍFICAS EN MUJERES





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

INTERNET | 2024-06-07

1ER CICLO DE CONFERENCIAS POR EL DÍA MUNDIAL DE LAS ABEJAS

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO. FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN.

CONFERENCIA | 2024-05-24

#DÍA INTERNACIONAL DE LA NIÑA Y LA MUJER EN LA CIENCIA

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. CHIAPAS.

OTRO | 2024-02-08

CRianza Y MANEJO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN EN EL PONIENTE DEL ESTADO DE YUCATÁN

APICULTURA SIN FRONTERAS

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2023-12-18

MUJERES UNIVERSITARIAS UNACH EN STEM

RADIO UNACH

ENTREVISTA | 2023-11-01

CICLO DE CONFERENCIAS "DÍA DEL PROPÓLEO MEXICANO"

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO. FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN.

CONFERENCIA | 2023-10-06

DÉCIMA FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO UNACH 2023. MODERADORA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

MODERACIÓN DE MESA REDONDA | 2023-10-03

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MIEL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA

TALLER | 2019-10-31

MIS AMIGAS LAS ABEJAS DEL MUNDO. SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ECOSUR A PUERTAS ABIERTAS.

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2019-10-27

MELIPONICULTURA ASOCIADA A LA PRODUCCIÓN DE FRUTALES. PRIMER CICLO DE CONFERENCIAS: LA PRODUCCIÓN PRIMARIA Y EL IMPACTO EN LA ECONOMÍA DE MÉXICO.

ESCUELA DE CIENCIAS Y PROCESOS AGROPECUARIOS INDUSTRIALES ISTMO COSTA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS.

CONFERENCIA | 2019-05-07





PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y ANTIBACTERIANAS DE MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN DEL SUR DE CHIAPAS, MÉXICO

IBCIENCIAS

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2018-10-01

POR PRODUCCIÓN DE DOCUMENTAL, OBTIENE LA UPTAP RECONOCIMIENTO EN CONGRESO CIENTÍFICO

NOTICIAS DE CHIAPAS

MEDIO IMPRESO | 2017-11-30

¿QUÉ PASA CON LAS ABEJAS?. SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ECOSUR A PUERTAS ABIERTAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2017-11-12

ENTRE ABEJAS, MIEL Y BIOINDICADORES

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA

TALLER | 2017-10-23

ABEJAS APIS MELLIFERA Y MELIPONAS ¿QUIEN ES QUIEN?

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

ENTREVISTA | 2017-05-10

EL MUNDO DE LAS ABEJAS. SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ECOSUR A PUERTAS ABIERTAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2016-10-29

EFFECTIVIDAD DE LOS TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS DE MIEL DE MELIPONA BEECHEII Y MELIPONA SOLANI SOBRE LA CICATRIZACIÓN DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO ESTADIO WAGNER I Y II

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

SEMINARIO | 2016-10-20

LOS MELIPONINOS Y SU IMPORTANCIA ECONÓMICA

AYUNTAMIENTO

RADIO | 2016-09-05

DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN REGISTRADOS EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL DE LA UNACH CON LA





UJED CON LOS PROYECTOS: "EFECTO MODULADOR DE EXTRACTOS DE GOBERNADORA (LARREA TRIDENTATA), SOBRE PROTEÍNAS ASOCIADAS AL PROCESO DE INFLAMACIÓN Y DOLOR" Y "ESTUDIO DE PROPIEDADES DE EXTRACTOS DE POLEN DE LA REGIÓN DEL SOCONUSCO" COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL CON EL PROYECTO FINANCIADO PAPIIT UNAM IN215723 "NANOPARTÍCULAS DE PROPÓLEOS DE ABEJAS NATIVAS PARA APLICACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA EN UN PROYECTO MULTIDISCIPLINARIO CON DURACIÓN DE TRES AÑOS 2023, 2024 Y 2025 DONDE PARTICIPAN LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE DURANGO, LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS, FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTÉCNICA Y FACULTAD DE QUÍMICA DE LA UNAM CUAUTITLÁN IZCALLI PROYECTOS ACEPTADOS POR EL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES CHIAPAS PROYECTO FINANCIADO POR EL BRITISH COUNCIL "CHIAPAS IN STEM" PONENTE EN CONGRESOS INTERINSTITUCIONALES NACIONALES E INTERNACIONALES CON LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS CON QUIEN HE COLABORADO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE CONCLUYEN CON PUBLICACIONES COMO ARTÍCULOS INDEXADOS Y CAPÍTULOS DE LIBRO. COLABORACIÓN CON GRUPOS MULTIDISCIPLINARIOS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA PARA EL TRABAJO EXPERIMENTAL DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE MI CUERPO ACADÉMICO Y LA PONENCIA EN FOROS Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS DERIVADOS DEL TRABAJO COLABORATIVO. ACUERDOS FIRMADOS CON INSTITUCIONES NO LUCRATIVAS QUE TRABAJAN CON PRODUCTORES COMO PIMVS TUMBÉ KUXTAL CON QUIENES HEMOS COLABORADO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN A TRAVÉS DE ESTUDIANTES DE BIOTECNOLOGÍA ENVIADOS A REALIZAR LA PARTE EXPERIMENTAL DE SU TRABAJO DE TESIS DE PREGRADO Y EL APRENDIZAJE COLABORATIVO PARA LA ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS DE ABEJAS NATIVAS, LA EVALUACIÓN FÍSICO QUÍMICA DE MIELES Y PROPÓLEOS DE ABEJAS NATIVAS Y LA INOCUIDAD DE LOS PRODUCTOS ELABORADOS. COLABORACIÓN DE LA ASOCIACIÓN GANADERA LOCAL GENERAL DE TAPACHULA A.C. PARA EL ESTABLECIMIENTO Y OPERACIÓN DE UN LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO EN SALUD ANIMAL Y LA EVALUACIÓN DE MIELES PARA LA INHIBICIÓN DE ENDOPARÁSITOS DE RUMIANTES. EVALUACIÓN DE MIEL Y PROPÓLEOS DE ABEJAS MELÍFERAS Y SIN AGUIJÓN PARA LA INHIBICIÓN DE MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES EN ANIMALES DOMÉSTICOS. COLABORACIÓN CON LA ASOCIACIÓN DE FRUTICULTORES DEL SOCONUSCO EN EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS, ENFERMEDADES DEL MANGO ATAULFO, RAMBUTÁN Y LIMÓN CRIOLLO Y PERSA CON BIOPELÍCULAS EN EL CULTIVO Y LA POSCOSECHA PARA EVITAR PATÓGENOS FUNGALES Y MICROBIANOS QUE AFECTAN. CURSOS, DIPLOMADOS Y TALLERES DE CRÍA, MANEJO DE LAS ABEJAS Y ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE LA COLMENA CON LA PARTICIPACIÓN DE PRODUCTORES, ESTUDIANTES Y PROFESORES DE LAS ÁREAS DE LA BIOTECNOLOGÍA DONDE COMO RESULTADO SE ESTABLECE LA COLABORACIÓN PARA REALIZAR INVESTIGACIÓN APLICADA Y LA PARTICIPACIÓN DE PRODUCTORES COOPERANTES QUE PARTICIPAN EN LA INVESTIGACIÓN CON EL APOORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO PARA LOS PROYECTOS A QUIENES AL FINAL SE TRANSFIERE LA TECNOLOGÍA DESARROLLADA.

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: LA LICENCIATURA EN INGENIERO BIOTECNÓLOGO HA SIDO REDISEÑADA EN TRES OCASIONES EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS. A PARTIR DE LA PARTICIPACIÓN EN PROCESOS DE ACREDITACIÓN SE INICIARON LOS TRABAJOS DE REDISEÑO CURRICULAR PARA ACTUALIZAR EL PROGRAMA QUE FUE ACREDITADO POR CIEES EN 2016 POR TRES AÑOS Y EN 2020 POR 5 AÑOS Y FUE EN ESTAS DOS ÚLTIMAS OCASIONES DE REDISEÑO CURRICULAR SOLICITADO POR LOS CIEES DONDE PARTICIPÉ ACTIVAMENTE EN LA INVESTIGACIÓN DEL ESTADO DEL ARTE DE LA BIOTECNOLOGÍA, LA ELABORACIÓN DE LA MALLA CURRICULAR, LA ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE ESTUDIO DE BIOTECNOLOGÍA DE LA MIEL, INGLÉS I, II, III Y IV. EN EL AÑO 2020 SE DISEÑARON LOS CONTENIDOS DE LA PLATAFORMA EDUCA-T PROPIEDAD DE LA UNACH PARA IMPARTIR CLASES EN LÍNEA DURANTE LA PANDEMIA DONDE SE DISEÑARON LOS CONTENIDOS DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO PARA LA LICENCIATURA EN INGENIERO BIOTECNÓLOGO. A PARTIR DEL AÑO 2020 FUI INVITADA A PARTICIPAR A LA CREACIÓN Y DISEÑO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DE PROFESIONAL SUPERIOR UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS DE LA UNACH PARA EL CUAL SE DISEÑARON LOS CONTENIDOS, MALLA CURRICULAR, ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y PERTINENCIA Y PROGRAMAS DE ESTUDIO. EN EL AÑO 2023 FUI INVITADA A PARTICIPAR EN LA CREACIÓN Y DISEÑO DE LA LICENCIATURA DE CONTINUIDAD EN BIOSUSTENTABILIDAD DE LA UNACH DONDE PARTICIPÉ EN LA ELABORACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO Y AL CONCLUIR FUI INVITADA A LA DEFENSA DEL PROGRAMA ANTE COEPES MISMA LICENCIATURA QUE FUE APROBADA POR UNANIMIDAD PARA SU IMPARTICIÓN Y DONDE PRÓXIMAMENTE IMPARTIRÉ CLASES COMO DOCENTE. HE REALIZADO





ACTIVIDADES DE TUTORÍA CON ESTUDIANTES DE LICENCIATURA, ADEMÁS DE LLEVAR A CABO PROGRAMAS DE SERVICIOS SOCIAL.

