



XARISS MIRYAM SANCHEZ CHINO

NO.CVU: 365230

PERFIL

Estudié la carrera de Ingeniería Bioquímica y realicé mis estudios de posgrado: Maestría en Ciencias Químico-Biológicas y el Doctorado en Ciencias en Alimentos, en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN. Mi investigación se enfoca en la caracterización química de los alimentos de origen vegetal, el aislamiento y caracterización de proteínas y carbohidratos, obtención de péptidos y metabolitos secundarios con actividad biológica, así como el papel que los alimentos puedan tener ya sea completos o sus fracciones sobre la prevención y el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas, principalmente cáncer, obesidad, diabetes e hipertensión, enfocándome a su participación en vías de señalización celular e identificación de biomarcadores (expresión o activación de proteínas). Fui Profesor de Tiempo Completo en la UPM, impartiendo la catedra a nivel licenciatura de bioquímica, química general y química ambiental, he impartido cursos como invitada en la catedra oncología molecular, en la maestría de Biomedicina Experimental de la UABJO, en el curso de Bioquímica de la nutrición del doctorado en Alimentos de la ENCB-IPN y en Bioquímica de los alimentos de origen vegetal a alumnos de nivel licenciatura en la ENBC, realice estancia de investigación en el Laboratorio de Ciencia de Alimentos de la UADY, Laboratorio de Biología Celular, CINVESTAV-IPN y en Laboratorio de Química de los Alimentos INIFAP-Mocochá. Soy Miembro del Comité Editorial de ECOSUR, y del Comité de Ética para la investigación en ECOSUR, Pertenezco al SNI (1), y al Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco. Actualmente, trabajo en el proyecto: Alimentos tradicionales del sureste de México y nutrigenómica de enfermedades crónicas no transmisibles en ECOSUR, como Investigadora por México.

INFORMACIÓN GENERAL

	CURP SACX840419MDFNHR03		RFC SACX8404195B2		SEXO FEMENINO
	DOMICILIO CENTRO , TABASCO		FECHA NACIMIENTO 1984-04-19		PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
	NACIONALIDAD MEXICANA		ESTADO CIVIL SOLTERO(A)		DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
0000-0002-8599-8150

RESEARCHER ID THOMSON:
ADF-4010-2022

MEDIOS DE CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
XARISS18@HOTMAIL.COM

EMPLEO ACTUAL

INVESTIGADORA POR MÉXICO



EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2017-11-01 - PRESENTE

TRAYECTORIA PROFESIONAL

INVESTIGADORA POR MÉXICO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2017-11-01 - PRESENTE

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA MESOAMERICANA

2016-08-16 - 2017-10-20

LOGROS: SE INICIO UNA LINEA DE INVESTIGACIÓN

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTOR EN CIENCIAS EN ALIMENTOS

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRO EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

INGENIERO BIOQUÍMICO

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

ENGLISH - INTERMEDIO

ÁREA DE CONOCIMIENTO



2025
Año de
La Mujer
Indígena



ÁREA: CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS

CAMPO: BIOTECNOLOGÍA

DISCIPLINA: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

SUB DISCIPLINA: INVESTIGACIÓN

LOGROS

MIEMBRO DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES DE TABASCO

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO

TIENE COMO OBJETIVO RECONOCER, PROMOVER E IMPULSAR LA LABOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO QUE LLEVAN A CABO LOS INVESTIGADORES DE LA ENTIDAD,

2022 | MÉXICO

SNI 1

2020

MIEMBRO DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES DEL ESTADO DE TABASCO

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESTATAL

TIENE COMO OBJETIVO RECONOCER, PROMOVER E IMPULSAR LA LABOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO QUE LLEVAN A CABO LOS INVESTIGADORES DE LA ENTIDAD,

2019 | MÉXICO

MENCIÓN HONORIFICA

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

MENCIÓN HONORÍFICA AL OBTENER EL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS, POR DECISIÓN UNÁNIME

2011 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

ANÁLISIS PALINOLÓGICO DE MIELES

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS



2025
Año de
La Mujer
Indígena



LOGROS: CAPACITACIÓN Y MONTAJE DE TÉCNICAS PARA IDENTIFICAR EL ORIGEN FLORAL DE LA MIEL

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2016-11-28 - 2016-12-09

DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y QUELANTE DE MIEL DE MELIPONINOS

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

LOGROS: OBTENCIÓN DE RESULTADOS PARA LA REDACCIÓN DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2017-03-22 - 2017-04-12

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS EN SALUD, EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD: MÉTODOS DE LABORATORIO PARA EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627027020

2025-04-28 - 2025-07-18

DOCTORADO

SNP

EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SOSTENIBILIDAD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627027020

2025-01-06 - 2025-04-04

DOCTORADO

SNP

SEMINARIO DE TESIS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627027020

2024-10-21 - 2024-12-12

MAESTRÍA

SNP

TÉCNICAS GENÉTICOS MOLECULARES EN EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627027020

2025-02-10 - 2025-03-07

MAESTRÍA

SNP

INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627027020

2025-01-06 - 2025-01-31

MAESTRÍA

SNP

ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA:

2024-08-29 - 2024-11-29

DOCTORADO

SNP





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS EN SALUD, EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD: MÉTODOS DE LABORATORIO PARA EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA:

2024-04-29 - 2024-07-12

DOCTORADO

SNP

SOCIEDAD Y AMBIENTE

CLAVE DE LA DEPENDENCIA:

2023-10-23 - 2023-11-23

MAESTRÍA

SNP

INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA:

2023-02-01 - 2023-02-01

MAESTRÍA

SNP

SOCIEDAD Y AMBIENTE

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2614750000

2022-10-21 - 2022-10-21

MAESTRÍA

SNP

★ PRODUCTO DESTACADO

ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2626926980

2022-04-18 - 2022-07-15

DOCTORADO

SNP

SEMINARIO DE TESIS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA:

2023-10-30 - 2023-12-15

MAESTRÍA

SNP

TÉCNICAS GENÉTICOS MOLECULARES EN EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA:

2023-02-02 - 2023-03-10

MAESTRÍA

SNP

SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS EN SALUD, EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD: MÉTODOS DE LABORATORIO PARA EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2626926980

2023-01-09 - 2023-03-31

DOCTORADO

SNP

PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1352222330

2022-05-05 - 2022-05-27

MAESTRÍA

SNP

SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS EN SALUD, EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD: MÉTODOS DE LABORATORIO PARA EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2626926980

2021-11-15 - 2022-02-25

SNP



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx

Página 5 de 38



TEMAS SELECTOS DE SALUD, EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2626926980

2021-08-02 - 2021-08-27

MAESTRÍA

SNP

ALIMENTACIÓN, SALUD Y NUTRICIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2626926980

2021-04-05 - 2021-07-09

DOCTORADO

SNP

TEMAS SELECTOS EN SALUD EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2614750000

2020-05-18 - 2020-06-12

MAESTRÍA

SNP

ONCOLOGÍA MOLECULAR

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 9720329390

2019-10-31 - 2019-10-31

MAESTRÍA

SNP

SEMINARIO DE TESIS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627727720

2021-05-03 - 2021-06-25

MAESTRÍA

SNP

SOCIEDAD Y AMBIENTE

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627727720

2021-03-01 - 2021-04-30

MAESTRÍA

SNP

ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627727720

2020-02-04 - 2020-05-08

DOCTORADO

SNP

SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS EN SALUD, EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD: MÉTODOS DE LABORATORIO PARA EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627727720

2019-09-17 - 2019-12-13

DOCTORADO

SNP



TEMAS SELECTOS EN SALUD EQUIDAD Y SUSTENTABILIDAD: TÉCNICAS GENÉTICOS MOLECULARES EN EL DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN EN SALUD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2614750000

2019-05-20 - 2019-06-14

MAESTRÍA

SNP

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA

INGENIERÍA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

2017-01-15 - 2017-04-30

LICENCIATURA

NO_SNPs

ONCOLOGÍA MOLECULAR

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 9720329390

2018-10-15 - 2018-10-15

MAESTRÍA

SNP

TALLER DE INVESTIGACIÓN

INGENIERÍA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

2016-09-06 - 2016-12-15

LICENCIATURA

NO_SNPs

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

CACAO (THEOBROMA CACAO L.): UNA SEMILLA CON EFECTO SOBRE LA SALUD

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2024-06-18 - 2024-07-09

"OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE COLÁGENO A PARTIR DE LA PIEL DEL BAGRE ARMADO (PTERYGOPLICHTHYS spp) PROVENIENTE DE CHIAPAS"

MAESTRÍA - TERMINADA

2024-05-10 - 2024-05-24

ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL AGUACATE (PERSEA AMERICANA MILL. CV. HASS) Y SUS POSIBLES APLICACIONES

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-10-05 - 2023-11-13

★ PRODUCTO DESTACADO

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA INFUSIÓN DE CORMOS DE PSACALIUM PAUCICAPITATUM EN FOCOS DE CRIPTAS ABERRANTES EN COLON DE RATÓN

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-06-26 - 2023-06-26

DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE AROMA Y SABOR DE MIELES MULTIFLORALES DEL ESTADO DE TABASCO, MÉXICO



2025
Año de
La Mujer
Indígena



DOCTORADO - TERMINADA

2023-05-30 - 2023-06-30

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECTO DE LOS MÉTODOS DE EXTRACCIÓN SOBRE EL CONTENIDO FITOQUÍMICO Y EVALUACIÓN DE LA BIOACTIVIDAD IN VITRO EN EXTRACTOS DE CNIDOSCOLUS CHAYAMANSA

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-02-10 - 2023-02-20

USO DE ELICITORES DURANTE LA GERMINACIÓN DE LA SEMILLA DE AMARANTO COMO ESTRATEGIA PARA POTENCIAR SU ACTIVIDAD BIOLÓGICA

LICENCIATURA - TERMINADA

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLOGICAS - NAPUFE63 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2021-01-18 - 2021-02-05

"OBTENCIÓN DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE ERYNGIUM FOETIDUM Y DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE IN VITRO"

LICENCIATURA - TERMINADA

2020-10-21 - 2020-10-21

INFLUENCIA DE LOS COMPUESTOS FENÓLICOS EN LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE HIDROLIZADO PROTEICO OBTENIDO DE SEMILLA DE GARBANZO (CICER ARIETINUM L).

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-05-31 - 2019-05-31

OBTENCIÓN DE UN ANÁLOGO DE YOGURT SOLIDO Y BEBIBLE CON CULTIVOS LÁCTICOS A PARTIR DE ALMENDRA

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-03-28 - 2019-03-28

ELABORACIÓN DE UN HELADO A PARTIR DE SEMILLA SUB-UTILIZADA EN MÉXICO (JATROPHA CURCAS L)

LICENCIATURA - TERMINADA

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLOGICAS - NAPUFE63 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2018-06-25 - 2018-06-25

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS



A LOW-COST PLATFORM FOR AUTOMATED CERVICAL CYTOLOGY: ADDRESSING HEALTH AND SOCIOECONOMIC CHALLENGES IN LOW-RESOURCE SETTINGS

FRONTIERS IN MEDICAL TECHNOLOGY

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 26733129

DOI: 10.3389/FMEDT.2025.1531817

AUTOR(ES): JOSE OCAMPO LOPEZ ESCALERA , HECTOR OCHOA DIAZ LOPEZ , XARISS SANCHEZ CHINO , CESAR IRECTA NAJERA , SAUL TOBAR ALAS , MARTHA ROSETE AGUILAR

[VER DOCUMENTO](#)

ENHANCING THE NUTRITIONAL COMPOSITION AND PHENOLIC COMPOUND CONTENT OF SPROUTED CHICKPEAS USING SUCROSE AND CHITOSAN AS ELICITORS

MOLECULES

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 14203049

DOI: 10.3390/MOLECULES30081775

AUTOR(ES): ALEJANDRA LINARES CASTAÑEDA , LUIS JORGE CORZO RIOS , ANA ELENA CEDILLO OLIVOS , XARISS SANCHEZ CHINO , ROSALVA MORA ESCOBEDO , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ

[VER DOCUMENTO](#)

CECROPIAOBTUSIFOLIA: PHYTOPHARMACOLOGY AND ITS POTENTIAL USE IN THE TREATMENT OF DISEASES

ADVANCES IN TRADITIONAL MEDICINE

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2662-4052

ISSN ELECTRÓNICO: 2662-4060

DOI: 10.1007/S13596-024-00756-Z

AUTOR(ES): YOLOTL MORENO HERNANDEZ , ZENDY EVELYN OLIVO VIDAL , XARISS MIRYAM SANCHEZ CHINO , ANGEL BETANZOS REYES , BENITO SALVATIERRA IZABA

MODIFYING OF NON-NUTRITIONAL COMPOUNDS IN LEGUMES: PROCESSING STRATEGIES AND NEW TECHNOLOGIES





FOOD CHEMISTRY

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0308-8146

ISSN ELECTRÓNICO: 1873-7072

DOI: 10.1016/J.FOODCHEM.2024.141603

AUTOR(ES): ALEJANDRA LINARES CASTAÑEDA , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ , XARISS SANCHEZ CHINO , VIRIDIANA PEREZ PEREZ , MARIA STHEPHANIE CID GALLEGOS , LUIS JORGE CORZO RIOS

PHENOTYPIC AND GENETIC VARIATION IN PATAXTE (THEOBROMA BICOLOR HUMB. & BONPL.) FROM CACAO GROWING REGIONS FROM SOUTHEASTERN MEXICO

BOTANICAL SCIENCES

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-4476

DOI: 10.17129/BOTSCI.3693

AUTOR(ES): MIGUEL ANGEL PEREZ PERZ , XARISS MIRYAM SANCHEZ CHINO , MARICELA GARCIA BAUTISTA , ALFONSO ANGEL GONZALEZ DIAZ , LORENA RUIZ MONTOYA , GABRIELA CASTELLANOS MORALES

★ PRODUCTO DESTACADO

IN VITRO AND IN SILICO ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ETHANOLIC EXTRACTS OF CNIDOSCOLUS CHAYAMANSA LEAVES

BIOTECNIA

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 16651456

DOI: 10.18633/BIOTECNIA.V26.2233

AUTOR(ES): KARLA Y POSADA MAYORGA , JORGE CARLOS RUIZ RUIZ , ZENDY EVELYN OLIVO VIDAL , CARLOS A LOBATO TAPIA , NEITH A. PACHECO LÓPEZ , IVÁN E HERRERA POOL , CESAR ANTONIO IRECTA NAJERA , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITIES AND ACUTE TOXICITY OF CACO SEED (CHRYSOBALANUS ICACO L.) IN MURINE MODELS



MOLECULES

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 14203049

DOI: 10.3390/MOLECULES29143243

AUTOR(ES): ABEL ARCE ORTIZ , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ , GABRIEL GUTIERREZ REBOLLEDO , LUIS JORGE CORZO RIOS , ZENDY EVELYN OLIVO VIDAL , ROSALVA MORA ESCOBEDO , YAIR CRUZ NARVAEZ , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

NATURAL PRESERVATIVES USED IN FOODS: A REVIEW

CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1040-8398

ISSN ELECTRÓNICO: 1549-7852

DOI: 10.1080/10408398.2024.2403000

AUTOR(ES): ANA ELENA CEDILLO OLIVOS , MILAGROS FARIDY JUAREZ CHAIRE , MARIA STEPHANIE CID GALLEGO , XARISS SANCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ

ANTIOXIDANT POTENTIAL AND CYTOTOXICITY OF CORDYCEPS MILITARIS IN VITRO CULTURE EXTRACTS

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 02546299

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.SAJB.2024.09.066

AUTOR(ES): VICTOR MACUIL TLACHINO , ZENDY OLIVO VIDAL , GABRIEL GUTIERREZ REBOLLEDO , YOLANDA DE LAS MERCEDES GOMEZ Y GOMEZ , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ , NATALIA HERNANDEZ DELGADO , XARISS SANCHEZ MIRYAM

CHEMOPREVENTIVE EFFECT OF COOKED CHICKPEA ON COLON CARCINOGENESIS EVOLUTION IN AOM /DSS-INDUCED BALB/C MICE

PLANTS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 0000-0003-4011-9121

DOI: 10.3390/PLANTS12122317

AUTOR(ES): MARIA STEPHANIE CID GALLEGOS , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , EDUARDO MADRIGAL BUJAILDAR , VERÓNICA ROCÍO VÁSQUEZ GARZÓN , RAFAEL BALTIERREZ HOYOS , ISELA ÁLVAREZ GONZÁLEZ

[VER DOCUMENTO](#)

CEREAL AND LEGUME PROTEIN EDIBLE FILMS: A SUSTAINABLE ALTERNATIVE TO CONVENTIONAL FOOD PACKAGING

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1532-2386

DOI: 10.1080/10942912.2023.2267785

AUTOR(ES): ALEJANDRA LINARES CASTAÑECA , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO , YOLANDA DE LAS MERCEDES GÓMEZ GÓMEZ , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , JORGE MARTÍNEZ HERRERA , MARÍA STEPHANIE CID GALLEGOS , LUIS JORGE CORZO RIOS

[VER DOCUMENTO](#)

SOCIODEMOGRAPHIC INEQUALITIES IN CARDIOVASCULAR RISK FACTORS AMONG ADOLESCENTS FROM INDIGENOUS AREAS IN CHIAPAS, MEXICO

CADERNOS DE SALUD PÚBLICA

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1678-4464

DOI: 10.1590/0102-311XEN024623

AUTOR(ES): ELENA FLORES GUILLEN , ITANDEHUI CASTRO QUEZADA , CÉSAR ANTONIO IRECTA NÁJERA , PILAR E. NUÑEZ ORTEGA , ROBERTO SOLIS HERNÁNDEZ , ROSARIO GARCÍA MIRANDA , PAOLA CRUZ CRUZ , CHRISTIAN MEDINA GÓMEZ , XARISS M SÁNCHEZ CHINO , ZENDY EVELYN OLIVO VIDAL , MIGUEL CRUZ , HÉCTOR OCHOA DÍAZ-LÓPEZ

[VER DOCUMENTO](#)

PROTOCOL FOR SHORT-TERM TUMOR DEVELOPMENT, AS AN OPTION FOR THE STUDY OF CHEMOPREVENTIVE AGENTS.

NOVA SCIENTIA

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO



ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20070705

DOI: 10.21640/NS.V14I28.2716

AUTOR(ES): MARÍA S. CID GALLEGOS , XARISS M SÁNCHEZ CHINO , ISELA ÁLVAREZ GONZALEZ , EDUARDO MADRIGAL BUJAIDAR , VERÓNICA R. VÁSQUEZ GARZÓN , RAFAEL BALTIÉRREZ HOYOS , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PROTEASE INHIBITORS FROM PLANTS AS THERAPEUTIC AGENTS A REVIEW

PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 09219668

ISSN ELECTRÓNICO: 15739104

DOI: 10.1007/S11130-022-00949-4

AUTOR(ES): STEPHANIE CID GALLEGOS , LUIS JORGE CORZO RIOS , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

PROTEOMIC ANALYSIS REVEALS DIFFERENTIAL EXPRESSION PROFILES IN IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS CELL LINES

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCE

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 14220067

DOI: 10.3390/IJMS23095032

AUTOR(ES): JUAN MANUEL VELÁZQUEZ ENRÍQUEZ , ALMA AURORA RAMÍREZ HERNÁNDEZ , LUIS MANUEL SÁNCHEZ NAVARRO , ITAYETZI REYES AVENDAÑO , KARINA GONZÁLEZ GARCÍA , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , LUIS CASTRO SÁNCHEZ , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO , VERÓNICA R. VÁSQUEZ GARZÓN , RAFAEL BALTIÉRREZ HOYOS

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

CHEMICAL AND NON-NUTRITIONAL MODIFICATION OF FABA BEAN (VICIA FABA) DUE TO THE EFFECT OF ROASTING AND BOILING

INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 1878450X

DOI: 10.1016/J.IJGFS.2022.100622

AUTOR(ES): LUIS JORGE CORZO RIOS , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , MARÍA STEPHANIE CID GALLEGOS , ANABERTHA CARDADOR MARTÍNEZ , JORGE MARTÍNEZ HERRERA , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

QUERCETIN REGULATES KEY COMPONENTS OF THE CELLULAR MICROENVIRONMENT DURING EARLY HEPATOCARCINOGENESIS

ANTIOXIDANTS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20763921

DOI: 10.3390/ANTIOX11020358

AUTOR(ES): ITAYETZI REYES AVENDAÑO , EDILBURGA REYES JIMÉNEZ , KARINA GONZÁLEZ GARCÍA , DULCE CAROLINA PÉREZ FIGUEROA , RAFAEL BALTIÉRREZ HOYOS , GABRIELA TAPIA PASTRANA , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO , SAÚL VILLA TREVINO , ARELLANES ROBLEDO JAIME , VERÓNICA R. VÁSQUEZ GARZÓN

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF THE CONSUMPTION OF AMARANTH SEEDS AND THEIR SPROUTS ON ALTERATIONS OF LIPIDS AND GLUCOSE METABOLISM IN MICE

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 13652621

DOI: 10.1111/IJFS.15014

AUTOR(ES): LUIS JORGE CORZO RIOS , LETICIA GARDUÑO SICILIANO , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , JORGE MARTINEZ HERRERA , ANABERTHA CARDADOR MARTÍNEZ , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ **PRODUCTO DESTACADO**

NUTRITIONAL CHEMICAL ANALYSIS OF TARO (COLOCASIA ESCULENTA SCHOTT) ACCESSIONS FROM THE STATE OF TABASCO, MEXICO

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: 10.32854/AGROP.V14I10.2074

AUTOR(ES): XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO , LUIS JORGE CORZO RÍOS , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , ELIZABETH ARGUELLO GARCÍA , JORGE MARTINEZ HERRERA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

THE MILPA AS A SUPPLIER OF BIOACTIVE COMPOUNDS: A REVIEW

FOOD REVIEWS INTERNATIONAL

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 15256103

DOI: 10.1080/87559129.2021.1934001

AUTOR(ES): ORQUIDIA FLORES MENDEZ , HÉCTOR OCHOA DIAZ-LÓPEZ , ITANDEHUI CASTRO QUEZADA , ZENDY E OLIVO VIDAL , ROSARIO GARCÍA MIRANDA , ULISES RODRÍGUEZ ROBLES , CESAR IRÉCTA NAJERA , GABRIEL LÓPEZ RAMÍREZ , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF INSTANT CONTROLLED PRESSURE-DROP ON THE NON-NUTRITIONAL COMPOUNDS OF SEEDS AND SPROUTS OF COMMON BLACK BEAN (PHASEOLUS VULGARIS L.)

MOLECULES

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 14203049

ISSN ELECTRÓNICO: 14203049

DOI: 10.3390/MOLECULES25061464

AUTOR(ES): ANABERTA CARDADOR MARTÍNEZ , YARA MARTÍNEZ TEQUITLALPAN , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , TZAYHRI VELAZQUEZ GALLARDO , JORGE HERRERA MARTÍNEZ , LUIS J CORZO RÍOS , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

MODIFICATION OF IN VITRO AND IN VIVO ANTIOXIDANT ACTIVITY BY CONSUMPTION OF COOKED CHICKPEA IN A COLON CANCER MODEL

NUTRIENTS

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN



2025
Año de
La Mujer
Indígena



ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20726643

DOI: 10.3390/NU12092572

AUTOR(ES): MARÍA S. CID GALLEGOS , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , ISELA ÁLVAREZ GONZÁLEZ , EDUARDO MADRIGAL BUJADAR , VERÓNICA R. VÁSQUEZ GARZÓN , RAFAEL BALTIERRÉZ HOYOS , GLORIA DÁVILA ORTIZ , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ

[VER DOCUMENTO](#)

ANTICARCINOGENIC ACTIVITY OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM SPROUTED LEGUMES

FOOD REVIEWS INTERNATIONAL

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 87559129

ISSN ELECTRÓNICO: 15256103

DOI: 10.1080/87559129.2020.1840581

AUTOR(ES): MARÍA STEPHANIE CID GALLEGOS , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , EDUARDO MADRIGAL BUIJADAR , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , MILAGROS FARIDY JUÁREZ CHAIREZ , ISELA ÁLVAREZ GONZÁLEZ

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF COOKING ON NUTRITIONAL AND NON-NUTRITIONAL COMPOUNDS IN TWO SPECIES OF PHASEOLUS (P. VULGARIS AND P. COCCINEUS) CULTIVATED IN MEXICO

INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1878450X

DOI: 10.1016/J.IJGFS.2020.100206

AUTOR(ES): LUIS JORGE CORZO RÍOS , XARISS M SÁNCHEZ CHINO , ANABERTHA CARDADOR MARTÍNEZ , JORGE MARTÍNEZ SÁNCHEZ , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y QUELANTE DE METALES DE LAS MIELES DE MELIPONA BEECHEII Y FRIESEOMELITTA NIGRA ORIGINARIAS DE TABASCO, MÉXICO

TIP REVISTA ESPECIALIZADA EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 1405888X

ISSN ELECTRÓNICO: 29958723

DOI: 10.22201/FESZ.23958723E.2019.0.186

AUTOR(ES): XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , ELIA RAMÍREZ ARRIAGA , JORGE MARTÍNEZ HERRERA , LUIS JORGE CORZO RIOS , LUIS MANUEL GODÍNEZ GARCÍA

[VER DOCUMENTO](#)

DIETARY CARBOHYDRATES AND INSULIN RESISTANCE IN ADOLESCENTS FROM MARGINALIZED AREAS OF CHIAPAS, MÉXICO

NUTRIENTS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20726643

DOI: 10.3390/NU11123066

AUTOR(ES): ITANDEHUI CASTRO QUEZADA , ELENA FLORES GUILLEN , PILAR E NUÑEZ ORTEGA , CÉSAR A. IRECTA NÁJERA , XARISS M SÁNCHEZ CHINO , ORQUIDIA G MENDEZ FLORES , ZENDY E OLIVO VIDAL , ROSARIO GARCÍA MIRANDA , ROBERTO SOLÍS HERNÁNDEZ , HÉCTOR OCHOA-DÍAZ LÓPEZ

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF THERMAL TREATMENT ON THE EXTRACTION EFFICIENCY, PHYSICOCHEMICAL QUALITY OF JATROPHA CURCAS OIL, AND BIOLOGICAL QUALITY OF ITS PROTEINS

JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 00221155

ISSN ELECTRÓNICO: 09758402

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S13197-019-03666-0

AUTOR(ES): XARISS M SÁNCHEZ CHINO , LUIS JORGE CORZO RIOS , JORGE MARTÍNEZ HERRERA , ANABERTA CARDADOR MARTÍNEZ , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

COMPARATIVE EXTRACTION OF JATROPHA CURCAS L. LIPIDS BY CONVENTIONAL AND ENZYMATIC METHODS

FOOD AND BIOPRODUCTS PROCESSING

AÑO: 2019



2025
Año de
La Mujer
Indígena



OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 09603085

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.FBP.2019.08.013](https://doi.org/10.1016/J.FBP.2019.08.013)

AUTOR(ES): JORGE MARTÍNEZ HERRERA , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , LUIS JORGE CORZO RIOS , GLORIA DÁVILA ORTIZ , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

PROTECTIVE EFFECT OF CHICKPEA PROTEIN HYDROLYSATES ON COLON CARCINOGENESIS ASSOCIATED WITH A HYPERCALORIC DIET

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF NUTRITION

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 07315724

ISSN ELECTRÓNICO: 15411087

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/07315724.2018.1487809](https://doi.org/10.1080/07315724.2018.1487809)

AUTOR(ES): XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , ERIKA B. LEÓN ESPINOSA , LETICIA GARDUÑO SICILIANO , ISELA ÁLVAREZ GONZÁLEZ , EDUARDO MADRIGAL BUJAILAR , VERÓNICA R. VÁSQUEZ GARZÓN , RAFAEL BALTIERREZ HOYOS , GLORIA DÁVILA ORTIZ

COOKED CHICKPEA CONSUMPTION INHIBITS COLON CARCINOGENESIS IN MICE INDUCED WITH AZOXYMETHANE AND DEXTRAN SULFATE SODIUM

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF NUTRITION

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 07315724

ISSN ELECTRÓNICO: 15411087

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/07315724.2017.1297744](https://doi.org/10.1080/07315724.2017.1297744)

AUTOR(ES): XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , VERÓNICA R VÁSQUEZ GARZÓN , ISELA ÁLVAREZ GONZÁLEZ , SAÚL VILLA TREVÍNO , EDUARDO MADRIGAL BUJAILAR , GLORIA DÁVILA ORTIZ , RAFAEL BALTIERREZ HOYOS

QUERCETIN REVERSES RAT LIVER PRENEOPLASTIC LESIONS INDUCED BY CHEMICAL CARCINOGENESIS OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO



ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 19420994

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1155/2017/4674918](https://doi.org/10.1155/2017/4674918)

AUTOR(ES): GABRIELA CARRASCO TORRES , HUGO CHRISTIAN MONROY RAMÍREZ , ARTURO AXAYACATL MARTÍNEZ GUERRA , RAFAEL BALTIÉRREZ HOYOS , MARÍA DE LOS ÁNGELES ROMERO TLALOLINI , SAÚL VILLA TREVIÑO , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO , VERÓNICA R VÁSQUEZ GARZÓN

HYPOCHOLESTEROLEMIC AND ANTICARCINOGENIC EFFECT OF Vicia faba PROTEIN HYDROLYSATES

NUTRITION AND CANCER

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 01635581

ISSN ELECTRÓNICO: 15327914

DOI: [10.1080/01635581.2016.1180406](https://doi.org/10.1080/01635581.2016.1180406)

AUTOR(ES): ERIKA B LEÓN ESPINOSA , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO , LETICIA GARDUÑO SICILIANO , ROSA I ÁLVAREZ GÓNZALEZ , GLORIA DÁVILA ORTIZ , EDUARDO MADRIGAL BUJAIDAR , DARIO I TELLEZ MEDINA , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

NUTRIENT AND NONNUTRIENT COMPONENTS OF LEGUMES, AND ITS CHEMOPREVENTIVE ACTIVITY: A REVIEW

NUTRITION AND CANCER

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 01635581

ISSN ELECTRÓNICO: 01635581

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/01635581.2015.1004729](https://doi.org/10.1080/01635581.2015.1004729)

AUTOR(ES): XARISS SÁNCHEZ-CHINO , CRISTIAN JIMÉNEZ-MARTÍNEZ , EDUARDO MADRIGAL-BUJAIDAR , ISELA ÁLVAREZ-GONZÁLEZ , GLORIA DÁVILA-ORTIZ

CAPÍTULOS

BENEFICIAL OUTCOMES OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM LEGUMES

NOVA SCIENCE PUBLISHERS INC

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BENEFICIAL OUTCOMES OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM LEGUMES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1



ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 10.52305/IEHX2115

ISBN: 979-8-9530-498-3

AUTOR(ES): MILAGROS FARIDY CHAIREZ JUAREZ , MARÍA STEPHANIE CID GALLEGOS , YOLANDA DE LAS MERCEDES GOMEZ GOMEZ , LUIS JORGE CORZO RIOS , XARISS SANCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ

CHICKPEA (CICER ARIETINUM): BIOACTIVE COMPOUNDS

NOVA SCIENCE PUBLISHERS

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CHICKPEA (CICER ARIETINUM): BIOACTIVE COMPOUNDS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 3

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

DOI: 10.52305/IEHX2115

ISBN: 979-889530498-3

AUTOR(ES): ZENDY EVELYN OLIVO VIDAL , ALEJANDRA LINARES CASTAÑEDA , LUIS JORGE CORZO RIOS , MARÍA STEPHANIE CID GALLEGOS , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ , XARISS SANCHEZ CHINO

THE ROLE OF PHENOLIC COMPOUNDS IN THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF CICER ARIETINUM

NOVA SCIENCE PUBLISHERS

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: THE ROLE OF PHENOLIC COMPOUNDS IN THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF CICER ARIETINUM

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 9

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 10.52305/IEHX2115

ISBN: 979-889530498-3

AUTOR(ES): ALEJANDRA LINARES CASTAÑEDA , LUIS JORGE CORZO RIOS , MARÍA STEPHANIE CID GALLEGOS , YOLANDA DE LAS MERCEDES GOMEZ GOMEZ , XARISS SANCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMENEZ MARTINEZ

THE ROLE OF ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME IN HYPERTENSION

NOVA SCIENCE PUBLISHERS

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: THE ROLE OF ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME IN HYPERTENSION

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 16

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0000

ISBN: 9781536172492

AUTOR(ES): JANET CARRASCO CASTILLA , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , GLORIA DÁVILA ORTIZ

OBTAIMENT AND CHARACTERIZATION OF BIOACTIVE PEPTIDES WITH ANTIHYPERTENSIVE ACTIVITY FROM PEANUT (ARCHIS HYPOGAEA) PROTEIN HYDROLYSATES

NOVA SCIENCE PUBLISHERS

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: OBTAIMENT AND CHARACTERIZATION OF BIOACTIVE PEPTIDES WITH ANTIHYPERTENSIVE ACTIVITY FROM PEANUT (ARCHIS HYPOGAEA) PROTEIN HYDROLYSATES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 14

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0000

ISBN: 9781536172492

AUTOR(ES): CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , MARITZA CRUZ CASTELLANOS , SAUL GONZALEZ CUNA , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , G DÁVILA ORTIZ

INFLUENCE OF THE ACID SOILS OF TABASCO MEXICO IN THE PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION OF XUTA OR EDIBLE MEXICAN PINION (JATROPHA CURCAS L).

SPRINGER

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: INFLUENCE OF THE ACID SOILS OF TABASCO MEXICO IN THE PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION OF XUTA OR EDIBLE MEXICAN PINION (JATROPHA CURCAS L).

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 17

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0000

ISBN: 9879811331046

AUTOR(ES): JORGE MARTÍNEZ HERRERA , EDGARDO BAUTISTA RAMÍREZ , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , LUIS J CORZO RIOS , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , ELIZABETH ARGUELLO GARCÍA

GERMINATION: STRATEGY TO IMPROVE THE NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL VALUE OF BEAN SEEDS

NOVA PUBLISHER

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: GERMINATION: STRATEGY TO IMPROVE THE NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL VALUE OF BEAN SEEDS



2025
Año de
La Mujer
Indígena



NÚMERO DEL CAPÍTULO: 9

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0000

ISBN: 9781536159738

AUTOR(ES): XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , ALONDRA PERÉZ GERMAN , LUIS JORGE CORZO RIOS , JORGE MARTINEZ HERRERA , FRANCISCO UGALDE ACOSTA , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

COMPOSICIÓN BROMATOLOGICA Y DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE DOS ACCESIONES DE YUCA MANIHOT ESCULENTA CRATZ DE TABASCO

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTÓNOMA DE TABASCO E INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRICOLAS

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: COMPOSICIÓN BROMATOLOGICA Y DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE DOS ACCESIONES DE YUCA MANIHOT ESCULENTA CRATZ DE TABASCO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0000

ISBN: 978067606476

AUTOR(ES): STEPHAY FELIX OCAÑA , JORGE MARTINEZ HERRERA , RUTILO LÓPEZ LÓPEZ , CRISTIAN JIMENEZ MARTÍNEZ , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO

EFFECT OF COOKING ON PRESSURE AND NUTRITIONAL COMPOUNDS IN SEED CHICKPEAS (CICER ARIETINUM L.).

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTÓNOMA DE TABASCO E INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRICOLAS

AÑO: 2016

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EFFECT OF COOKING ON PRESSURE AND NUTRITIONAL COMPOUNDS IN SEED CHICKPEAS (CICER ARIETINUM L.).

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0000

ISBN: 978-607-606-3248

AUTOR(ES): XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , CRISTIAN JIMENEZ MARTÍNEZ , ERNESTO CASTILLO DOMINGUEZ , JACOBO ABREU SHERRER , LUIS MANUEL GODINEZ GARCÍA

DIFUSIÓN

ARTÍCULOS



2025
Año de
La Mujer
Indígena



★ PRODUCTO DESTACADO

HUITLACOCHE: NO SIEMPRE DE LA VISTA NACE EL AMOR

ECOFRONTERAS

AÑO: 2025

ISSN IMPRESO: 2007-4549

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-8577

DOI: 000000

AUTOR(ES): LUZ NOYOLA MENDEZ , XARISS SANCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

LOS DIOSES TAMBIÉN SE ALIMENTAN DE PATAXTE

ECOFRONTERAS

AÑO: 2024

ISSN IMPRESO: 2448-8577

DOI: 0000-0002-8599-8150

AUTOR(ES): GABRIELA CASTELLANOS MORALES , XARISS SANCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PLANTAS CONTRA VIRUS

ECOFRONTERAS

AÑO: 2021

ISSN IMPRESO: 20074549

AUTOR(ES): ZENDY E OLIVO VIDAL , XARISS MIRYAM SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

BOTIQUÍN VERDE: TE TRAIGO HIERBA SANTA PA LA GARGANTA

ECOFRONTERAS

AÑO: 2020

ISSN IMPRESO: 20074549

ISSN ELECTRÓNICO: 24488577

AUTOR(ES): XARISS M. SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

FRIJOLES ALIADOS DE LA SALUD



2025
Año de
La Mujer
Indígena



ECOFRONTERAS

AÑO: 2019

ISSN IMPRESO: 20074549

ISSN ELECTRÓNICO: 24488577

AUTOR(ES): XARISS M. SÁNCHEZ CHINO

[VER DOCUMENTO](#)

SOMOS LO QUE COMEMOS

ECOFRONTERAS

AÑO: 2019

ISSN IMPRESO: 20074549

ISSN ELECTRÓNICO: 24488577

AUTOR(ES): XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , ORQUIDIA G MÉNDEZ FLORES

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

BEANS (PHASEOLUS VULGARIS): NUTRIENTS, CONSUMPTION AND HEALTH PERSPECTIVES

NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC

AÑO: 2023

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BEANS (PHASEOLUS VULGARIS): NUTRIENTS, CONSUMPTION AND HEALTH PERSPECTIVES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5

ISBN: 979-8-88697-558-1

AUTOR(ES): MARIA STEPHANIE CID GALLEGOS , YOLANDA DE LAS MERCEDES GÓMEZ GÓMEZ , LUIS JORGE CORZO RIOS , XARISS M SÁNCHEZ CHINO , MILAGROS FARIDY JUÁREZ CHAIRE , DEYANIRA DEL ROSARIO MOGUEL CONCHA , JOSÉ EDUARDO BORGES MARTÍNEZ , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ

★ PRODUCTO DESTACADO

BEANS (PHASEOLUS VULGARIS) PROCESSING AND GENERATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS

NOVA SCIENCE PUBLISHERS

AÑO: 2023

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BEANS (PHASEOLUS VULGARIS) PROCESSING AND GENERATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 11

ISBN: 979-8-88697-612-0

AUTOR(ES): MARÍA STEPHANIE CID GALLEGOS , CRISTIAN JIMÉNEZ MARTÍNEZ , LUIS JORGE CORZO RIOS , XARISS M. SÁNCHEZ CHINO , MILAGROS FARIDY JUÁREZ -CHAIREZ , DEYANIRA DEL ROSARIO MOGUEL CONCHA , JOSÉ EDUARDO BORGES MARTÍNEZ , YOLANDA DE LAS MERCEDES GÓMEZ GÓMEZ

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS





4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON FOOD SCIENCE AND FOOD BIOTECHNOLOGY IN DEVELOPING COUNTRIES	5TH INTERNATIONAL CONGRESS FOOD SCIENCE AND FOOD BIOTECHNOLOGY IN DEVELOPING COUNTRIES	IX ENCUENTRO PARTICIPACION DE LA MUJER EN LA CIENCIA
EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BIOACTIVE PEPTIDES DERIVED FROM CHICKPEA (CICER ARIETINUM L)	EFFECT OF PROTEIN HYDROLISATES OBTAINED FROM VICIA FABA ON THE AZOXYMETHANE-INDUCED COLON DAMAGE	EFFECTO DEL CONSUMO DE HIDROLIZADO PROTEICO DE GARBAÑO EN LA INCIDENCI DE LESIONES PRENEOPLASICAS EN COLON DE RATON
2010-01-01 MÉXICO	2012-01-01 MÉXICO	2012-01-01 MÉXICO
IX ENCUENTRO PARTICIPACION DE LA MUJER EN LA CIENCIA	CONGRESO ITALO- LATINOMERICANO DI ETNOMEDICINA	XVIII NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMICAL ENGINEERING
ACTIVIDAD HIPOCOLESTEROLEMIANTE DE HIDROLIZADO PROTEICO DE GARBAÑO	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD HIPOLIPEMIANTE, ANTIOXIDANTE Y ANTICANCERÍGENA IN VIVO DE HIDROLIZADOS PROTEICOS DE VICIA FABA	EVALUACION DE LA ACTIVIDAD ANTICARCINOGENICA DE PROTEINA HIDROLIZADA DE GARBAÑO
2012-01-01 MÉXICO	2012-01-01 ITALY	2012-01-01 MÉXICO
XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE FARMACOLOGIA	VII ENCUENTRO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA “CAMBIO CLIMÁTICO, PIENSA GLOBALMENTE Y ACTÚA LOCALMENTE”	XXI NATIONAL CONGRESS, X INTERNATIONAL CONGRESS, AND XVI BIOMEDICINE AND MOLECULAR BIOTECHNOLOGY
EFFECTO DEL HIDROLIZADO PROTEÍNICO DE GARBAÑO SOBRE EL CÁNCER DE COLON	LEGUMINOSAS Y QUIMIOPREVENCIÓN	PALYNOLOGICAL, CHARACTERIZATION AND QUANTIFICATION OF PHENOLIC COMPOUNDS OF HONEY STINGLESS BEEs, FROM TABASCO
2016-01-01 MÉXICO	2016-10-21 MÉXICO	2018-03-21 MÉXICO
3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	XXVIII REUNIÓN CIENTÍFICA- TECNOLÓGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA TABASCO 2016. V SIMPOSIO INTERNACIONAL EN PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA TROPICAL.	. IFT ANNUAL MEETING
POTENCIAL FUNCIONAL DE LOS QUELITES	EFECTO DE LA COCCIÓN A PRESIÓN SOBRE LOS COMPUESTOS NO NUTRICIONALES EN LA SEMILLA DE GARBAÑO (CICER ARIETINUM L).	ANTICARCINOGENIC ACTIVITY OF PROTEIN HYDROLIZATE CHICKPEA IN MOUSE COLON INDUCED BY ZAOXYMETHANE
2018-09-03 MÉXICO	2016-11-10 MÉXICO	2013-07-13 UNITED STATES OF AMERICA





**8TH FOOD SCIENCE,
BIOTECHNOLOGY AND SAFETY
CONGRES.**

**EFFECT OF GERMINATION ON THE
CHEMICAL COMPOSITION OF
AMARANTH**

2018-11-11

MÉXICO

**XXX REUNIÓN CIENTÍFICA
TECNOLÓGICA FORESTAL Y
AGROPECUARIA TABASCO 2018 Y
VII SIMPOSIO INTERNACIONAL EN
PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA
TROPICAL.**

**COMPOSICIÓN BROMATOLÓGICA Y
CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS
FENÓLICOS EN MALTA DE CEBADA**

2018-11-08

MÉXICO

**XXX REUNIÓN CIENTÍFICA
TECNOLÓGICA FORESTAL Y
AGROPECUARIA TABASCO 2018 Y
VII SIMPOSIO INTERNACIONAL EN
PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA
TROPICAL.**

**EFEKTU DEL TRATAMIENTO TÉRMICO
CON MICROONDAS EN EL CONTENIDO
DE FIBRA DIETÉTICA DE LA PASTA
RESIDUAL DE JATROPHIA CURCAS**

2018-11-08

MÉXICO

**XXX REUNIÓN CIENTÍFICA
TECNOLÓGICA FORESTAL Y
AGROPECUARIA TABASCO 2018 Y
VII SIMPOSIO INTERNACIONAL EN
PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA
TROPICAL.**

**COMPOSICIÓN BROMATOLÓGICA Y
DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD
ANTIOXIDANTE DE DOS ACCESIONES
DE YUCA (MANIHOT ESCULENTA
CRANTZ) DE TABASCO**

2018-11-08

MÉXICO

**XXX REUNIÓN CIENTÍFICA
TECNOLÓGICA FORESTAL Y
AGROPECUARIA TABASCO 2018 Y
VII SIMPOSIO INTERNACIONAL EN
PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA
TROPICAL.**

**DETERMINACIÓN DEL VALOR
NUTRITIVO DE VARIEDADES DE MAÍZ
CRIOLLO DEL ESTADO DE PUEBLA**

2018-11-08

MÉXICO

**8TH FOOD SCIENCES,
BIOTECHNOLOGY AND SAFETY
CONGRESS**

**CONTEMPORARY DIETARY PATTERNS
IN THE SOUTHERN BORDER OF MEXICO.**

2018-11-14

MÉXICO

**XXXI REUNIÓN CIENTÍFICA
TECNOLÓGICA FORESTAL Y
AGROPECUARIA TABASCO 2019 Y
VIII SIMPOSIO INTERNACIONAL EN
PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA
TROPICAL.**

**COMPUESTOS FENÓLICOS Y ACTIVIDAD
ANTIINFLAMATORIA IN VITRO DE
EXTRACTOS DE TRADESCATIA ZEBRINA**

2019-11-06

MÉXICO

**IV SIMPOSIO TABASQUEÑO DE
AGROECOLOGÍA 2019**

**DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS
FENÓLICOS Y ACTIVIDAD
ANTIOXIDANTE IN VITRO DE LEPIDIUM
LATIFOLIUM (ROMPEPIEDRAS)**

2019-11-05

MÉXICO

**6 CONGRESO NACIONAL DE
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS
PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE**

**LA MILPA COMO FUENTE DE
COMPUESTOS BIOACTIVOS**

2020-10-23

MÉXICO





XXII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA/ XVIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR/XI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA.

XXII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA/ XVIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR/XI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA.

2021-06-29

MÉXICO

REUNIÓN CIENTÍFICA-TECNOLÓGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA

CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMIA DE SEMILLA DE CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER) PROVENIENTE DEL MUNICIPIO DE BALANCAN, TABASCO

2021-11-25

MÉXICO

CONGRESO INTERNACIONAL DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS

POTENCIAL BIOACTIVO DE DOS ALIMENTOS TÍPICOS DE LA MILPA TRADICIONAL: MAÍZ (ZEA MAYS) Y FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS)

2022-06-08

MÉXICO

XXII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA/ XVIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR/XI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA.

ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE IN VITRO DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE CNIDOSCOLUS CHAYAMANSA

2021-06-29

MÉXICO

REUNIÓN CIENTÍFICA-TECNOLÓGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA

POR LA ADAPTACIÓN DE NUESTRAS COMUNIDADES A LOS EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS: AGRICULTURA FAMILIAR EN EL PAISAJE RURAL DE EL GRULLO-AUTLÁN

2021-11-25

MÉXICO

3RD BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM Y 4TO CONGRESO ESTUDIANTIL DE INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA SEIBT

EFFECT OF SOAKING TIME ON THE SOLUBILIZATION OF PROTEIN AND PHENOLIC COMPOUNDS DURING CHICKPEA AND RUNNER BEANS GERMINATION

2022-10-24

MÉXICO

SIMPOSIO APROVECHAMIENTO DE FRUTOS , PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS TROPICALES.

MOLÉCULAS BIOACTIVAS EN FRUTOS TROPICALES Y SU IMPACTO EN LA SALUD

2020-11-13

MÉXICO

VIII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

POTENCIAL NUTRICIONAL Y BIOACTIVO DE FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS) EN LA SALUD HUMANA/

2022-06-22

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

DIFERENCIACIÓN MORFOLÓGICA DE LOS FRUTOS Y ANÁLISIS QUÍMICOS PROXIMAL DE SEMILLAS DE THEOBROMABICOLORDE OAXACA Y TABASCO, MÉXICO.

2022-09-30

MÉXICO



REUNIÓN INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCTOS NATURALES.

EFECTO ANTIINFLAMATORIO DE LA HARINA DE SEMILLAS DE *CHRYSOBALANUS ICACO L.* SOBRE LA FORMACIÓN DEL EDEMA SUBPLANTAR INDUCIDO POR CARRAGENINA.

2023-05-31

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

XXXV REUNIÓN CIENTIFICA-TECNOLOGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA TABASCO 2024

EVALUACIÓN FISICOQUÍMICA DEL ACEITE EXTRAÍDO DE LAS SEMILLAS DE CACO (*CHRYSOBALANUS ICACO L.*)

2024-09-11

MÉXICO

SEGUNDO CONGRESO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA PARA LA SOSTENIBILIDAD Y LA EDUCACIÓN

ESTUDIO DE ALIMENTOS FUNCIONALES COMO ESTRATEGIA PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES.

2023-11-17

MÉXICO

XI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

EVALUACIÓN DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA PROXIMAL Y VALOR ENERGÉTICO DE LA SEMILLA DE CACO (*CHRYSOBALANUS ICACO L.*)

2023-11-10

MÉXICO

XXXV REUNIÓN CIENTIFICA-TECNOLOGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA TABASCO 2024

COMPARACIÓN MORFOLÓGICA Y BROMATOLÓGICA DE *THEOBROMA BICOLOR* EN EL SURESTE DE MÉXICO

2024-09-11

MÉXICO

XXIII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE *THEOBROMA BICOLOR* EN SU ÁREA DE DISTRIBUCIÓN DEL SURESTE DE MÉXICO

2025-09-05

MÉXICO

IX CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA. SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS.

EFFECTOS AMBIENTALES SOBRE LA VARIACIÓN MORFOLÓGICA Y GENÉTICA DE *THEOBROMA BICOLOR* EN EL SURESTE DE MÉXICO.

2024-10-07

MÉXICO

6° CONGRESO DEL POSGRADO EN CIENCIAS EN BIOPROCESOS

LOS DIOSSES TAMBIÉN SE ALIMENTAN DE PATAXTE

2025-10-17

MÉXICO

XXIII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

“MANEJO Y SELECCIÓN DEL PATAXTE (*THEOBROMA BICOLOR*) EN LOS SISTEMAS AGROFORESTALES DE LAS ZONAS CACAOTERAS DEL SURESTE DE MÉXICO”

2025-09-05

MÉXICO

EVALUACIONES

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO

CONACYT | 2023-10-26

SOLICITUD CON NÚMERO: BP-PA-20230901003424787-5859318 PRESENTADA EN LA CONVOCATORIA ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2023.

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO 2023

CONACYT | 2023-10-26

SOLICITUD CON NÚMERO: BP-PA-20231004115033108-6326261 PRESENTADA EN LA CONVOCATORIA ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2023.

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO 2023

CONACYT | 2023-10-25



SOLICITUD CON NÚMERO: BP-PA-20231006151844507-6595899 PRESENTADA EN LA CONVOCATORIA ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO INICIALES 2023.

APOYO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN SALUD ANTE LA CONTINGENCIA POR COVID-19

CONACYT | 2020-07-23

APOYO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN SALUD ANTE LA CONTINGENCIA POR COVID-19

CONACYT | 2020-06-26

SE EVALUARON 4 PROYECTOS SOMETIDOS EN LA CONVOCATORIA

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

OTROS | SINODAL | 2017-12-15 - 2017-12-15

OBTENCIÓN DE ANÁLOGO DE YOGUR FUNCIONAL A PARTIR DE SEMILLAS DE GARBANZO

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

OTROS | SINODAL | 2017-12-14 - 2017-12-14

EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL CONSUMO DE FRIJOL COCIDO SOBRE EL PERFIL LIPÍDICO EN UN MODELO MURINO.

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | SINODAL | 2017-12-06 - 2017-12-06

TESIS: MANEJO AGRÍCOLA DEL MAÍZ: SU INFLUENCIA SOBRE EL MICROCLIMA, FISIOLOGÍA Y FILÓSFERA ASOCIADO AL CULTIVO

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRÍCOLAS Y PECUARIAS

OTROS | EVALUADOR | 2017-11-23 - 2017-11-24

TRABAJOS LIBRES

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

OTROS | SINODAL | 2018-06-25 - 2018-06-25

DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y ANTIINFLAMATORIAS DE LA MALTA

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

OTROS | SINODAL | 2018-06-25 - 2018-06-25

DETERMINACIÓN DEL VALOR NUTRITIVO DE VARIEDADES DE MAÍZ CRIOLLO DEL ESTADO DE PUEBLA

COLEGIO MEXICANO DE INGENIEROS BIOQUÍMICOS

OTROS | EVALUADOR DE TRABAJOS | 2018-03-21 - 2018-03-23

PONENCIAS

COLEGIO MEXICANO DE INGENIEROS BIOQUÍMICOS

OTROS | EVALUADOR DE TRABAJOS | 2016-03-16 - 2016-03-18

PONENCIAS



SISTEMA NACIONAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DIF

OTROS | JURADO EVALUADOR | 2017-05-31 - 2017-05-31

MENÚ SALUDABLE PARA NIÑOS EN EDAD ESCOLAR

REVISTA INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

OTROS | REVISOR | 2020-03-24 - 2020-04-03

EVALUACIÓN IN VITRO DEL POTENCIAL PROBIÓTICO Y TECNOLÓGICO DE CEPAS DE LACTOBACILLUS PARA SU APLICACIÓN COMO CULTIVOS ADJUNTOS EN ALIMENTOS LÁCTEOS FERMENTADOS FUNCIONALES

CYTA - JOURNAL OF FOOD.

OTROS | REVISOR | 2020-06-01 - 2020-06-08

OPTIMIZATION AND KINETIC MODELLING OF MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION OF PHENOLIC CONTENTS AND ANTIOXIDANTS FROM TURKISH ARTICHOKE

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | SINODAL | 2021-11-25 - 2021-12-07

DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA AUTOMATIZADA PARA LA DETECCIÓN DE CÁNCER CERVICOUTERINO EN REGIONES MARGINADAS DEL ESTADO DE CHIAPAS'

UNIVERSIDAD OLMECA

OTROS | EVALUADORA | 2021-11-01 - 2021-11-30

CALCIO PARA GALLINAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | SINODAL | 2021-05-14 - 2021-05-14

"DETERMINANTES DEL GASTO CATASTRÓFICO EN SALUD EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS"

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | SINODAL | 2022-03-25 - 2022-03-25

POLIMORFISMOS GENÉTICOS Y MARCADORES DE INFLAMACIÓN ASOCIADOS A SÍNDROME METABÓLICO EN MUJERES INDÍGENAS Y MESTIZAS DE CHIAPAS'

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | SINODAL | 2021-12-07 - 2021-12-07

LA MALARIA EN MÉXICO Y EL USO DE CECROPIA OBTUSIFOLIA COMO POSIBLE ANTIMALARICO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | SINODAL | 2021-08-17 - 2021-08-17

ESTUDIO COMPARATIVO DE PHYLA DE BACTERIAS INTESTINALES EN PACIENTES CON EXCESO DE PESO Y NORMOPESO DEL ISSSTE TABASCO

PHYTOMEDICINE PLUS

OTROS | REVISOR | 2025-05-06 - 2025-06-06





TOXICITY TEST, ACUTE DERMAL IRRITATION, AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF EMULGEL FROM COCOA FRUIT POD (THEOBROMA CACAO L.) ETHANOL EXTRACT

APPLIED FOOD RESEARCH

OTROS | REVISOR | 2025-05-01 - 2025-05-18

PHYSICOCHEMICAL, ANTI-NUTRITIONAL, AND SENSORY CHARACTERISTICS OF JACK BEAN (CANAVALIA ENSIFORMIS L.) AND VELVET BEAN (MUCUNA PRURIENS) TEMPE PRETREATED WITH DIFFERENT DETOXIFICATION METHODS

FOOD BIOSCIENCE

OTROS | REVISOR | 2025-03-19 - 2025-03-26

COCOA FLAVONOIDS: A NATURAL APPROACH TO REGULATING METABOLIC HEALTH AND COMBATING METABOLIC SYNDROME

FOOD & FUNCTION

OTROS | REVISOR | 2024-09-13 - 2024-09-20

FROM "ANTI-NUTRITIONAL FACTORS" TO "DIGESTION-MODULATING AGENTS": IN VITRO AND IN SILICO APPROACHES TO ASSESS THE IMPACT OF FOOD-DERIVED BIOACTIVES ON DIGESTIVE PROTEASES

FOOD CHEMISTRY ADVANCES

OTROS | REVISOR | 2024-09-03 - 2024-09-17

BIOCHEMICAL, NUTRITIONAL, AND HEALTH-PROMOTING CHARACTERISTICS OF AMAHEWU ALONG PRODUCTION STAGES

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

OTROS | REVISOR | 2024-04-05 - 2024-04-27

FLAVONOID-ENRICHED EXTRACT FROM STEVIA (STEVIA REBAUDIANA BERTONI) REGULATED LIPID ACCUMULATION AND GUT MICROBIOTA IN OBESE MICE"

OTROS | REVISOR | 2025-08-04 - 2025-08-18

INTEGRATING PHYTOCHEMICALS AND IN SILICO METHODS FOR MODERN DRUG DISCOVERY: A COMPREHENSIVE REVIEW

DIVULGACIÓN

CARACTERISTICAS NUTRICIONALES Y FUNCIONALES DE LA SEMILLA DE PATAXTE.

CHIMALPA CACAO

CONFERENCIA | 2025-06-13

ESTUDIO DE LA SEMILLA DE PATAXTE (THEOBROMA BICOLOR) PARA SU APROVECHAMIENTO COMO ALIMENTO FUNCIONAL

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

CONFERENCIA | 2025-06-04

PRESENTACIÓN DE ECOFRONTERAS 83 HONGOS ¿ALIADOS O ADVERSARIOS?

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

PRESENTACIÓN DE REVISTA | 2025-05-30



BIODIVERSIDAD Y ALIMENTACIÓN: ESTUDIANDO AL PATAXTE

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

ENTREVISTA | 2025-05-12

VISITA GUIADA A ESTUDIANTES DE LA CARRERA LENGUA Y CULTURA DE LA UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE PUEBLA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

DEMOSTRACIÓN | 2024-11-27

VISITA GUIADA A ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL CENTRO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

DEMOSTRACIÓN | 2024-10-14

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN PRODUCTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS.

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

CURSO | 2024-08-16

PRESENTACIÓN ECOFRONTERAS 81: GANADERÍA SUSTENTABLE ¿DE QUÉ ESTAMOS HABLANDO?.

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

PRESENTACIÓN DE REVISTA | 2024-05-30

★ PRODUCTO DESTACADO

BIODIVERSIDAD DE HONGOS Y LEVADURAS EN MÉXICO Y SU APROVECHAMIENTO EN EL 20 ENCUENTRO CELEBRANDO LA BIODIVERSIDAD

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

DEMOSTRACIÓN | 2024-05-26

CONVERSATORIO DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

COLOQUIO | 2024-02-16

★ PRODUCTO DESTACADO

PASAPORTE AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS/EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-01-08

1ER ENCUENTRO CELEBRANDO LA BIODIVERSIDAD

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR Y H. AYUNTAMIENTO DEL CENTRO

OTRO | 2023-06-01

CACAO MESOAMERICANO: BIODIVERSIDAD, PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



ESTUDIOS RURALES Y ASESORIA CAMPESINA A.C

CONFERENCIA | 2023-03-04

OBESIDAD Y ALIMENTACIÓN

COMISIÓN DE RADIO Y TELEVISIÓN DE TABASCO (CORAT)

ENTREVISTA | 2023-03-03

"¿QUÉ SON, DÓNDE ESTÁN Y QUÉ HACEN LAS PROTEÍNAS?",

ECOSUR

CONFERENCIA | 2022-07-04

PROCESOS DE INVESTIGACIÓN CON INCIDENCIA EN PROBLEMAS DE LA SOCIEDAD

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

SEMINARIO | 2022-06-29

ALIMENTOS Y ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES ¿CÓMO SE RELACIONAN?

RADIODELCOLMICH

RADIO | 2022-06-09

PODCAST: ALIMENTOS Y ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES ¿CÓMO SE RELACIONAN? - PORTAL DE EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR - ECOSUR.MX

RADIODELCOLMICH

RADIO | 2022-06-09

CICLO DE TALLERES SOBRE BIENESTAR EMOCIONAL Y CUIDADO DE LA SALUD CON EL TALLER: ¿QUÉ VAMOS A COMER HOY?

ECOSUR

CONFERENCIA | 2021-12-10

EXPORCIENCIAS TABASCO 2021

UNIVERSIDAD OLMECA DE TABASCO

OTRO | 2021-11-30

PLANTAS MEDICINALES

ECOSUR

ENTREVISTA | 2021-11-12

ECOSUR A PUERTAS ABIERTAS

ECOSUR

OTRO | 2021-11-05

EL PIÑÓN TROPICAL (JATROPHA CURCAS I.), USO ALIMENTICIO, BIOENERGÉTICO Y MEDICINAL



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



ECOSUR

CONFERENCIA | 2021-10-28

AMARANTO, CULTIVO ANCESTRAL CON PROPIEDADES BIOACTIVAS

ECOSUR

CONFERENCIA | 2021-08-26

CULTIVOS TRADICIONALES DE LEGUMINOSAS

CUCSUR/UDG

CONFERENCIA | 2021-07-05

PRIMER SEMANA DE LA CIENCIA TESLA KIDS

INSTITUTO BILINGÜE TESLA

CONFERENCIA | 2021-06-22

LEGUMINOSAS: SALUD Y NUTRICIÓN

INSTITUTO DE BIOLOGÍA UNAM

CONFERENCIA | 2021-06-01

PROTEÍNAS Y POLISACÁRIDOS COMO ADITIVOS ALIMENTARIOS.

ECOSUR

CONFERENCIA | 2021-05-27

MAÍCES CRIOLLOS: PERSPECTIVAS PARA SISTEMAS ALIMENTARIOS SUSTENTABLES

FES-CUATITLÁN/UNAM

COLOQUIO | 2021-05-13

FOROS HACIA LA PRIMERA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN EN MÉXICO

CONACYT

CONFERENCIA | 2021-05-13

VISITA DE ESTUDIANTES DE VI SEMESTRE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN AGRONOMÍA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN, OAXACA

ECOSUR

OTRO | 2021-03-17

COMITÉ EDITORIAL ECOSUR

ECOSUR

OTRO | 2021-03-01

INTEGRANTE DE LA RED MAÍZ DEL SUBCOMITÉ DE RECURSOS GENÉTICOS AGRÍCOLAS



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx



SADER/INIFAP

OTRO | 2021-02-01

INTEGRANTE DE LA RED AMARANTO DEL SUBCOMITÉ DE RECURSOS GENÉTICOS AGRÍCOLAS

SADER

OTRO | 2021-01-04

QUIERO SER CIENTÍFICA

RED DE CIENTÍFICOS ESPAÑOLES EN MÉXICO RECEMX

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2020-10-24

LA MILPA COMO FUENTE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS

ITSOEH

CONFERENCIA | 2020-10-23

EL POSGRADO DE ECOSUR EN TIEMPOS DE COVID

ECOSUR

OTRO | 2020-06-17

RUEDA DE PRENSA !QUIERO SER CIENTÍFICA!

CCYTET

ENTREVISTA | 2020-03-03

ECOSUR A PUERTAS ABIERTAS 2019

ECOSUR

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2019-12-04

ECOSUR PRESENTE EN LA XXXI REUNIÓN CIENTÍFICA TECNOLÓGICA, FORESTAL Y AGROPECUARIA

SADER/INIFAP

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2019-11-26

VISITA GUIADA A ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE AGRONOMÍA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ZONA OLMECA

ECOSUR

OTRO | 2019-11-12

VISITA GUIADA ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE TURISMO RURAL DE LA UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DE TABASCO

ECOSUR

OTRO | 2019-09-20



REUNIÓN Y VISITA AL MELIPONARIO, CON EL SECRETARIO DE EDUCACIÓN DEL ESTADO DE TABASCO (SETAB) Y FUNCIONARIOS DEL MUNICIPIO DEL CENTRO

ECOSUR/SEP

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2019-08-29

DISLIPÍDEMIA INFANTIL EN TABASCO, UN PROBLEMA EMERGENTE

UJAT

RADIO | 2019-08-12

DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN POR LA SALUD DE LAS MUJERES.

CCYTET

RADIO | 2019-05-28

DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN POR LA SALUD DE LAS MUJERES

PANORAMA SIN RESERVAS 620 AM

RADIO | 2019-05-18

ECOSUR ASESORA AL CLUB DE VIDA SALUDABLE PRIMARIAS DE VILLAHERMOSA

ECOSUR/SEP

OTRO | 2019-04-04

VISITA AL LABORATORIO DE BIOGEOQUÍMICA

ECOSUR/SADER

DEMOSTRACIÓN | 2019-03-25

¡QUIERO SER CIENTÍFICA!

COOPERACIÓN ESPAÑOLA DE CULTURA EN MÉXICO/ECOSUR, GOBIERNO MUNICIPAL DE CENTRO, CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO Y RED DE CIENTÍFICOS ESPAÑOLES EN MÉXICO RECEMX A.C.

OTRO | 2019-03-09

FORO DE CONSULTA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA, JUVENTUD Y DEPORTE PARA EL PROGRESO: PROPUESTAS A LA ELABORACIÓN DEL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO (PED) Y DEL PROGRAMA SECTORIAL DE EDUCACIÓN 2019-2024.

GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL ESTADO DE TABASCO, EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR, CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO

OTRO | 2019-03-06

MI PLATO DE COLORES. INTERVENCIÓN EDUCATIVA PARA LA MEJORA DEL ESTADO NUTRICIONAL EN NIÑOS EN EDAD ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO

ESCUELA PRIMARIA RURAL BENITO JUAREZ

TALLER | 2019-02-25



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



MIDIENDO Y CONOCIENDO MI CUERPO

ECOSUR

OTRO | 2019-02-25

REUNIÓN Y VISITA GUIADA A LA UNIDAD DIRECTOR DEL CCYTET

ECOSUR/CCYTET

OTRO | 2019-02-22

REUNIONES DE ACERCAMIENTO E INTERCAMBIO CON RESPONSABLES DE SEMBRANDO VIDA

ECOSUR/SADER

OTRO | 2019-02-21

REUNIÓN Y VISITA GUIADA AL SUBSECRETARIO DE LA SECRETARÍA DEL BIENESTAR Y FUNCIONARIOS DEL PROGRAMA SEMBRANDO VIDA A ECOSUR VILLAHERMOSA

ECOSUR/SADER

OTRO | 2019-02-19

EL SURESTE DE MÉXICO Y CENTROAMÉRICA DE CARA AL PROYECTO ALTERNATIVO DE NACIÓN 2018-2024

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO, CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

OTRO | 2019-02-18

ESTILO DE VIDA SALUDABLE ¿PARA QUÉ?

ESCUELA PRIMARIA RURAL NICANOR GONZALEZ

TALLER | 2019-01-18

MIDIENDO Y CONOCIENDO MI CUERPO

ESCUELA PRIMARIA RURAL BENITO JUAREZ

TALLER | 2018-12-04

POTENCIAL FUNCIONAL DE LOS QUELITES

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAREZ DE TABASCO

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2018-09-03

IMPORTANCIA DEL ESTUDIO DE LAS VARIEDADES DE MAÍZ

ECOSUR Y CECYTET

RADIO | 2018-08-11

¿QUE ESTÁ HACIENDO ECOSUR EN MATERIA DE SALUD?

RADIO UJAT-CONCIENCIA

RADIO | 2018-05-16





DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO ESTUDIO DE LA SEMILLA DE PATAXTE (THEOBROMA BICOLOR) PARA SU APROVECHAMIENTO COMO ALIMENTO FUNCIONAL" PRODECTI-2023-01/29, FINANCIADO POR EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ESTADO DE TABASCO (VIGENCIA DE 9 MAYO 2024- 5 SEP 2025