

INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ









PROFESORA INVESTIGADORA DE TIEMPO COMPLETO

NO.CVU: 292032

PERFIL

Soy Ingrid Abril Valdivieso Pérez, bióloga y doctora en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable. Actualmente me desempeño como profesora investigadora de tiempo completo en el Tecnológico Nacional de México, campus Conkal, Yucatán. Soy coordinadora del programa de Maestría en Ciencias en Producción Pecuaria Tropical y recientemente me incorporé a la nueva Especialidad para el Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanías Alimentarias (ENBC-ASA) de CONAHCYT. Tengo experiencia en las áreas de: agroecología, sistemas productivos, alimentación animal alternativa, análisis de sustentabilidad, sistemas socioecológicos y patrimonio biocultural. Mis principales objetivos desde la posición donde me encuentro actualmente es generar y acompañar procesos de investigación y formar estudiantes de pre y posgrado sensibles a los problemas socioambientales actuales, con capacidad crítica y propositiva. En mi labor docente y como investigadora estoy familiarizada con los enfoques de investigación participativos y metodologías constructivistas. Tengo la certeza de que desde mi papel personal como madre de familia, y en mi quehacer profesional como mujer científica formadora de futuros investigadores, es fundamental y determinante para nuestra sociedad instruir con ética, cuidado y atención a las juventudes actuales. Es por esta razón que me esfuerzo en mi actualización continua, con el objetivo de contar con las herramientas necesarias para realizar adecuadamente mi trabajo, y poder brindar los elementos necesarios que requieren los jóvenes en formación para la búsqueda de las respuestas a nuestros problemas socioambientales actuales y del futuro.



INFORMACIÓN GENERAL

 CURP VAPI830411MTCLRN00	 RFC VAPI830411J43	 SEXO FEMENINO
 DOMICILIO MÉRIDA, YUCATÁN	 FECHA NACIMIENTO 1983-04-11	 PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
NACIONALIDAD MEXICANA	 ESTADO CIVIL SOLTERO(A)	 DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
0000-0001-8033-8666

MEDIOS DE CONTACTO

	CORREO PRINCIPAL ABRIL.VP@CONKAL.TECNM.MX
	MÓVIL PRINCIPAL 9671968460

CONTACTOS DE EMERGENCIA



HERMANO - LUIS JOSÉ VALDIVIESO PÉREZ

CORREO: LUICIFERANGEL@GMAIL.COM

CELULAR: 9935315598

TELÉFONO: 99 9935315598

CP. 86126 , BENITO JUÁREZ , CENTRO TABASCO , MÉXICO

DEPENDIENTES ECONÓMICOS

HIJO - DALÍ QUETZAL ALONSO VALDIVIESO

CURP: AOVD120729HCSLLLA4

GENERO: MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO: 2012-07-29

HIJA - ÁFRICA MAIA ALONSO VALDIVIESO

CURP: AOVA120729MCSLLFA7

GENERO: FEMENINO

FECHA DE NACIMIENTO: 2012-07-29

HIJO - LEON KIRAM ALONSO VALDIVIESO

CURP: AOVL240618HYNLLNA3

GENERO: MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO: 2024-06-18

EMPLEO ACTUAL

PROFESORA INVESTIGADORA DE TIEMPO COMPLETO

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

2022-01-31 - PRESENTE

LOGROS: RESPONSABLE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO, DOCENCIA NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO, PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, TUTORÍAS DE ESTUDIANTES, ASESORÍAS, ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS, ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON EL SECTOR PRODUCTIVO Y ACADÉMICO Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA. ESTOY EN CONTINUA FORMACIÓN, ACTUALIZÁNDOME EN LOS TEMAS DE INVESTIGACIÓN QUE ME INTERESAN, E IMPULSANDO METODOLOGÍAS PARTICIPATIVAS CON LOS ESTUDIANTES Y PRODUCTORES PARA FOMENTAR LA AUTOGESTIÓN DEL APRENDIZAJE Y ASÍ LOGRAR CAMBIOS DURADEROS EN ASPECTOS SOCIOAMBIENTALES TRANSVERSALES.

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

PROFESORA INVESTIGADORA DE TIEMPO COMPLETO

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

2022-01-31 - PRESENTE

LOGROS: RESPONSABLE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO, DOCENCIA NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO, PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, TUTORÍAS DE ESTUDIANTES, ASESORÍAS, ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS, ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON EL SECTOR PRODUCTIVO Y ACADÉMICO Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA. ESTOY EN CONTINUA FORMACIÓN, ACTUALIZÁNDOME EN LOS TEMAS DE INVESTIGACIÓN QUE ME INTERESAN, E IMPULSANDO METODOLOGÍAS PARTICIPATIVAS CON LOS ESTUDIANTES Y PRODUCTORES PARA FOMENTAR LA AUTOGESTIÓN DEL APRENDIZAJE Y ASÍ LOGRAR CAMBIOS DURADEROS EN ASPECTOS SOCIOAMBIENTALES TRANSVERSALES.

[VER DOCUMENTO](#)





ESTANCIA POSDOCTORAL

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2021-01-01 - 2022-12-31

LOGROS: ORGANIZACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO CAMPESINOS PARA ESTABLECER PARCELAS EXPERIMENTALES AGROFORESTALES EN CAMPO; Y CAPACITACIÓN DE PERSONAS EN CAMPO PARA REALIZAR MONITOREOS DE CRECIMIENTO DE LAS ESPECIES SEMBRADAS EN LAS PARCELAS. DURANTE LA DURACIÓN DE MIS ESTANCIA TUVE GRANDES DESAFÍOS DEBIDO A QUE EN EL PAÍS PADECÍAMOS LOS ESTRAGOS DE LA PANDEMIA DE COVID19, ADEMÁS DE UN INCREMENTO DE LA DELINCUENCIA EN LA ZONA DE ESTUDIO. ESTOS DOS ASPECTOS MÁS EL HECHO DE SER MUJER COMPLICARON MI SITUACIÓN EN CAMPO PERO TUVE LA DESTREZA DE SUPERAR LOS OBSTÁCULOS QUE IMPLICABA LA INVESTIGACIÓN.

SERVICIOS PROFESIONALES

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2020-07-17 - 2020-08-31

LOGROS: ORGANIZACIÓN DE GRUPOS EN CAMPO PARA LA COLECTA DE SEMILLAS Y ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS EXPERIMENTALES CON DOS VARIEDADES DE O. PYRAMIDALE EN LA REGIÓN DE PALENQUE, CHIAPAS. LA LOGÍSTICA DE CAMPO DE ESTE PROYECTO CORTO FUE COMPLICADA POR LA PANDEMIA DE COVID19 PERO PUDE SUPERAR LAS COMPLICACIONES TÉCNICAS Y LOGRÉ EL OBJETIVO COMPROMETIDO.

FACILITADORA DE TALLERES

2015-10-26 - 2015-11-30

LOGROS: CONSTRUCCIÓN DE UNA LINEA BASE PARA IMPLEMENTAR ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN-CONSEVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES MEDITANTE UN ADECUADO DESARROLLO AGROPECUARIO

PRESTADORA DE SERVICIOS PROFESIONALES

PRONATURA SUR, A.C.

2015-09-01 - 2015-12-31

LOGROS: BASE DE DATOS DEL PROYECTO INICIATIVA DE MANGLARES Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COSTA DE CHIAPAS-OAXACA

CONSULTORA INDEPENDIENTE

COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD (CONABIO)

2013-10-01 - 2014-10-31

LOGROS: ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO DEL APROVECHAMIENTO DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES (MONSTERA SP., ASTROCARYUM SP. Y HELICONIA SP.) EN EL MUNICIPIO DE TACOTALPA, TABASCO. EN ESTA EXPERIENCIA LABORAL ADQUIRÍ HABILIDADES ADMINISTRATIVAS Y AUTOGESTIVAS PARA DESARROLLAR EL PROYECTO. LOGRÉ ORGANIZAR A LOS PRODUCTORES Y ARTESANOS DE LA REGIÓN Y REFLEXIONAR CON ELLOS SOBRE SU NECESIDAD DE AUTOORGANIZARSE PARA NEGOCIAR DE MEJOR MANERA LOS PRODUCTOS QUE REALIZAN, ASÍ COMO SU NECESIDAD DE CONSERVAR LOS MONTES DE SU TERRITORIO Y SUS SABERES SOBRE LA ACTIVIDAD QUE REALIZAN.

INVESTIGADORA ASOCIADA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2012-01-02 - 2012-12-21

LOGROS: INVESTIGACIÓN SOBRE COMPOSICIÓN FLORÍSTICA Y CAPTURA DE CARBONO EN ÁREAS DE PASTOREO DE LA SIERRA DE TABASCO, MÉXICO. PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS EN UNA REVISTA CIENTÍFICA Y EN UN CAPÍTULO DE LIBRO ARBITRADO.





INVESTIGADORA ASOCIADA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2011-05-16 - 2011-12-20

LOGROS: ELABORACIÓN DE UNA BASE DE DATOS PARA ALIMENTAR UN MODELO DE SIMULACIÓN DE GANADERIA PARA EL EJIDO LOS ANGELES, VILLAFLORES, CHIAPAS.

PRESTADORA DE SERVICIOS PROFESIONALES

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2008-07-01 - 2008-12-31

LOGROS: CREACIÓN DE UN VIVERO COMUNITARIO CON ARBOLES NATIVOS FORRAJEROS Y SIEMBRA DE ESTOS EN PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE TIPO EXPERIMENTAL. ESTA FUE MI PRIMERA EXPERIENCIA COMO INVESTIGADORA ASOCIADA A UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. GRACIAS A ESTE TRABAJO CONFIRMÉ MI ASPIRACIÓN DE FORJAR MI CAMINO EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORA EN CIENCIAS EN ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUTENTABLE

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRA EN CIENCIAS EN RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO RURAL

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

LICENCIADA EN BIOLOGÍA

BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

ENGLISH - AVANZADO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES

CAMPO: PROSPECTIVA

DISCIPLINA: DESARROLLO SUSTENTABLE

SUB DISCIPLINA: OTRAS





LOGROS

SNI 1

2025

PERTENENCIA AL PADRÓN ESTATAL DE INVESTIGADORES, TECNÓLOGOS Y VINCULADORES DEL ESTADO DE YUCATÁN

SECRETARIA DE INVESTIGACION, INNOVACION Y EDUCACION SUPERIOR (SIIES)

LA AFILIACIÓN AL REGISTRO ESTATAL DE INVESTIGADORES ES POR CUATRO AÑOS Y SE INTEGRA POR INVESTIGADORES, TECNÓLOGOS, INVENTORES Y VINCULADORES RECONOCIDOS COMO ACTIVOS POR LA SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EDUCACIÓN SUPERIOR, CUYA LABOR CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA, DE INVENCION Y/O DE VINCULACIÓN CUMPLA CON LO ESTABLECIDO EN LA LEY DE FOMENTO AL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y A LA INNOVACIÓN DEL ESTADO DE YUCATÁN.

2023 | MÉXICO

RECONOCIMIENTO A PROFESORES/AS DE TIEMPO COMPLETO CON PERFIL DESEABLE

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

RECONOCIMIENTO A PROFESORES/AS DE TIEMPO COMPLETO PERTENECIENTE AL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) CON VIGENCIA DE 3 AÑOS GRACIAS A SUS HABILIDADES DE DOCENCIA, PRODUCCIÓN ACADÉMICA, DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA Y GESTIÓN ACADÉMICA.

2023 | MÉXICO

COORDINADORA DE LA MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN PECUARIA TROPICAL

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

COORDINADORA DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN PECUARIA TROPICAL DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL, YUCATÁN.

2023 | MÉXICO





MENTORA DEL PROGRAMA INTERNACIONAL MENTES

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

PROGRAMA DE MENTORÍAS AVALADO Y FINANCIADO POR EL BRITISH COUNCIL DEL REINO UNIDO CON EL FIN DE ACOMPAÑAR EL PROCESO DE FORMACIÓN DE MUJERES EN EN EL ÁREA DE STEM.

2023 | MÉXICO

INGRESO AL CUERPO ACADÉMICO ITCON-CA-6

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

EN 2023 LOGRÉ INGRESAR AL CUERPO ACADÉMICO ITCON-CA-6 "TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES PARA LA PRODUCCIÓN PECUARIA TROPICAL" EN DONDE ME DESEMPEÑO COMO INVESTIGADORA CON LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADAS CON PROBLEMAS SOCIOAMBIENTALES DE LA GANADERÍA, SOCIOECONOMÍA PECUARIA, BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN EN AMBIENTES GANADEROS Y PATRIMONIO BIOCULTURAL.

2023 | MÉXICO

MENCIÓN HONORÍFICA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

DISTINCIÓN POR HABER CONCLUIDO SATISFACTORIAMENTE EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS EN TIEMPO Y FORMA, ADEMÁS POR HABER REALIZADO MÁS PUBLICACIONES QUE LAS QUE EXIGÍA EL PROGRAMA, MISMAS QUE CONTRIBUYEN ENTENDER LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL OCASIONADA POR LAS ACTIVIDADES GANADERAS.

2019 | MÉXICO

TERCER LUGAR A MEJOR TESIS NACIONAL EN MODALIDAD INVESTIGACIÓN

COMISION NACIONAL DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS (CONAP)

RECONOCIMIENTO COMO LA TERCER MEJOR TESIS DE LICENCIATURA EN LA MODALIDAD DE INVESTIGACIÓN LLEVADA A CABO DENTRO DE UN ÁREA NATURAL PROTEGIDA

2008 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

VERANO CIENTÍFICO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

LOGROS: BASE DE DATOS PARA CALCULO DE CAPACIDAD SUSTENTADORA Y COEFICIENTE DE AGOSTADERO PARA BOVINOS EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA LA SEPULTURA

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2006-06-01 - 2006-07-31

ESTANCIA POSDOCTORAL

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

LOGROS: DISEÑO, ESTABLECIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PARCELAS EXPERIMENTALES CON ALTO POTENCIAL MADERABLE EN COMUNIDADES DE LA REGIÓN SELVA LACANDONA EN CHIAPAS.

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2021-01-16 - 2022-12-17

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





AGROECOLOGIA

LICENCIATURA EN AGRONOMIA

2024-08-05 - 2024-12-13

NO_SNP

SERVICIOS DEL ECOSISTEMA

LICENCIATURA EN BIOLOGIA

2024-01-22 - 2024-06-07

LICENCIATURA

NO_SNP

AGROECOLOGÍA

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

2023-08-07 - 2023-12-15

LICENCIATURA

NO_SNP

CULTURA Y VIDA COMUNITARIA

INGENIERÍA EN DESARROLLO COMUNITARIO

2023-01-23 - 2023-06-23

LICENCIATURA

NO_SNP

★ PRODUCTO DESTACADO

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1692222870

2022-08-01 - 2022-12-22

MAESTRÍA

SNP

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2022-01-31 - 2022-06-11

LICENCIATURA

NO_SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1692222870

2024-01-22 - 2024-06-07

MAESTRÍA

SNP

EDAFOLOGIA

LICENCIATURA EN AGRONOMIA

2024-01-22 - 2024-06-07

LICENCIATURA

NO_SNP

EDAFOLOGÍA

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2023-08-07 - 2023-12-15

LICENCIATURA

NO_SNP

SISTEMAS AGROFORESTALES

FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE DEL
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

2022-08-08 - 2022-08-12

LICENCIATURA

NO_SNP

TALLER DE INNOVACIÓN SOCIAL I

INGENIERÍA EN DESARROLLO COMUNITARIO

2022-08-01 - 2022-12-16

LICENCIATURA

NO_SNP

★ PRODUCTO DESTACADO

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1692222870

2022-01-31 - 2022-06-03

MAESTRÍA

SNP





★ PRODUCTO DESTACADO

ECOLOGÍA DEL PAISAJE

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627727720

2021-11-15 - 2021-12-10

MAESTRÍA

SNP

AGROECOLOGÍA TROPICAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525530

2021-08-02 - 2021-12-10

MAESTRÍA

SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525530

2021-08-02 - 2021-12-10

LICENCIATURA

SNP

INNOVACIÓN AGROAMBIENTAL

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

2020-08-03 - 2020-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

ECOLOGÍA

INGENIERÍA FORESTAL

2020-05-11 - 2020-05-15

LICENCIATURA

NO_SNP

AGROECOLOGÍA TROPICAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525530

2020-02-10 - 2020-02-14

MAESTRÍA

SNP

FISIOLOGÍA FORESTAL

INGENIERÍA FORESTAL

2020-01-27 - 2020-06-26

LICENCIATURA

NO_SNP

AGROECOLOGÍA

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

2020-01-27 - 2020-06-12

LICENCIATURA

NO_SNP

GEOGRAFÍA Y PATRIMONIO DE MÉXICO

LICENCIATURA EN TURISMO ALTERNATIVO

2015-08-10 - 2015-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

DIPLOMADOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





MODULO 4

“HACÍA LA CONSTRUCCIÓN DE CAPACIDADES PARA LA
GESTIÓN INTEGRAL DE NUESTRA CUENCA”

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2012 | 10 HRS.

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

**ANÁLISIS DE LA MELIPONICULTURA EN LA ZONA NOROESTE DEL ESTADO DE YUCATÁN, BAJO UN
ENFOQUE DE APROXIMACIÓN ETNOECOLÓGICA DE**

MAESTRÍA - TERMINADA

2025-02-07 - 2025-02-14

CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA Y EVALUACIÓN NUTRITIVA DEL SARGAZO EN PEQUEÑOS RUMIANTES

DOCTORADO - TERMINADA

2024-08-16 - 2024-08-30

**PERCEPCIONES HUMANAS SOBRE EL IMPACTO DE LAS GRANJAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL INTENSIVA
EN LA PENINSULA DE YUCATÁN**

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-11-16 - 2024-03-13

**CARACTERÍSTICAS BIOFÍSICAS Y DINÁMICA DE PASTOREO DEL SISTEMA GALLINA FELIZ EN CONKAL,
YUCATÁN**

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-06-09 - 2023-09-18

**DISEÑO AGROFORESTAL PARTICIPATIVO PARA CONTRARRESTAR LA CONTAMINACIÓN ODORÍFERA DE
UNA GRANJA PORCÍCOLA EN SANTA MARÍA CHÍ, YUCATÁN**

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-01-23 - 2023-10-06

**PROPUESTA DE MODELOS DE PRODUCCIÓN E INVERSIÓN EN MELIPONARIOS BASADO EN MERCADOS
POTENCIALES EN YUCATÁN**

MAESTRÍA - TERMINADA

2022-11-09 - 2022-12-09





PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA LECHE DE OVEJAS DE PELO SUPLEMENTADAS CON ACEITE DE OLIVA

DOCTORADO - TERMINADA

2022-11-04 - 2022-12-14

EFFECTO DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO SOBRE LOS ALMACENES DE CARBONO, NITRÓGENO Y FÓSFORO EN LA SELVA DE CALAKMUL, CAMPECHE

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-02-09 - 2022-12-19

EFFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE HARINA DE BROMIMUM ALICASTRUM EN LA PRODUCCIÓN Y PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS EN LA LECHE DE CABRAS

DOCTORADO - EN PROCESO

APROVECHAMIENTO FLORÍSTICO DEL TRASPATIO, BASADO EN EL CONOCIMIENTO ETNOVETERINARIO DE LA COMUNIDAD MAYA DE NUNKINÍ, CAMPECHE

DOCTORADO - EN PROCESO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y SOCIOECONÓMICAS DE LA MELIPONICULTURA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, MÉXICO

DOCTORADO - EN PROCESO

EFFECTO DEL MANEJO GANADERO SOBRE LA DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE ESCARABAJOS ESTERCOLEROS EN CONKAL, YUCATÁN

MAESTRÍA - TRUNCA

ANÁLISIS DEL FLUJO ENERGÉTICO EN EL AGROECOSISTEMA TEMPORAL RASTROJO PARA CONTRIBUIR CON SU EFICIENCIA PRODUCTIVA EN LA REGIÓN FRAILESCA

DOCTORADO - EN PROCESO

GEORREFERENCIACIÓN DE LA ACTIVIDAD APÍCOLA EN EL ESTADO DE YUCATÁN: MODELO DE PLANEACIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE

DOCTORADO - EN PROCESO

CURSOS Y CERTIFICACIONES





INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS

CURSO · 2025

CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE INFORMACION GEOESPACIAL, A.C.

APROVECHAMIENTO DE MICROORGANISMOS PARA MEJORAR LA SALUD EN LOS AGROECOSISTEMAS

CURSO · 2025

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

CAPACITACIÓN PARA MENTORAS/ES: MUJERES EN STEM

CURSO · 2024

BRITISH COUNCIL

ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CURSO · 2023

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

FORMACIÓN DE FORMADORES EN DESARROLLO HUMANO

CURSO · 2022

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

DIPLOMADO EN PENSAMIENTO CRÍTICO PARA LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

CURSO · 2025

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA CREAR AMBIENTES DE APRENDIZAJE EN EL AULA

CURSO · 2024

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

RESPONSABILIDAD ADMINISTRATIVA

CURSO · 2024

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

CONVIERTE LOS AGRONEGOCIOS EN MODELOS DE INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

CURSO · 2022

CENTRO DE AGRICULTURA TROPICAL DE INVESTIGACION Y ENSEÑANZA

CADENAS DE VALOR SOSTENIBLES EN GANADERÍA

CURSO · 2020

CENTRO DE AGRICULTURA TROPICAL DE INVESTIGACION Y ENSEÑANZA

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

MELIPONICULTURA DEL NOROESTE DE YUCATÁN: HISTORIA, DESAFÍOS Y TRANSMISIÓN DE SABERES

ESTUDIOS DE CULTURA MAYA

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-5179

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.19130/IIFL.ECM.2025.1/0Q27R1V056](https://doi.org/10.19130/IIFL.ECM.2025.1/0Q27R1V056)





AUTOR(ES): ERIK DAVID MATU PASOS , INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ , ROBERTO AGUILAR JIMÉNEZ , LUCIO PAT FERNANDEZ , EDGAR AGUILAR URQUIZO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

UNDERLYING AND PROXIMATE DRIVERS OF BIODIVERSITY CHANGES IN MESOAMERICAN BIOSPHERE RESERVES

ECOLOGY SUSTAINABILITY SCIENCE

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: E2305944121

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1073/PNAS.2305944121](https://doi.org/10.1073/pnas.2305944121)

AUTOR(ES): DANIEL AULIZ ORTIZ , JULIETA BENITEZ MALVIDO , VÍCTOR ARROLLO RODRÍGUEZ , MIGUEL PÉREZ FARRERA , ROBERTO LUNA REYES , EDUARDO MENDOZA , MARIANA ÁLVAREZ , JAVIER ÁLVAREZ , DULCE ARIAS , LUIS DANIEL ÁVILA , MARCO BRAASCH , ALEJANDRO CASAS , DELFINO CAMPOS , JOSÉ CEDEÑO , JOSÉ CHÁVEZ , ROSAMOND COATES , YANUS DECHNIK , MARÍA ARIZMENDI , PEDRO DIAS , OSCAR DORADO , PAULA ENRÍQUEZ , GRISELDA ESCALONA , VERÓNICA FARIAS , MARIO FAVILA , ANDRÉS GRACÍA , JESUS GARCÍA , FERNANDO GAVITO , HÉCTOR GÓMEZ , FERNANDO GONZÁLES , ARTURO GONZÁLES , RAMÓN CUEVAS , ENRIQUE HARO , ARTURO HERNÁNDEZ , OMAR HERNÁNDEZ , ANNA HOORVÁTH , GUILLERMO IBARRA , PABLO LAVÍN , RAFAEL LIRA , KARIME LÓPEZ , CRISTINA MACSWINEY , SALVADOR MANDUJANO , RUBÉN MARTÍNEZ , JOSÉ MARTÍNEZ , NAYELY MARTÍNEZ , ALAN MONROY , FRANCISCO MORA , ARTURO MORA , CARLOS MUENCH , JUAN PEÑA , RUTH PERCINO , NEPTALÍ RAMÍREZ , RAFAEL REYNA , ERIK RODRIGUEZ , VÍCTOR SÁNCHEZ , IRERI SUAZO , SERGIO TERÁN , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , VIVIAN VALENCIA , DAVID VALENZUELA , JORGE VARGAS , JOSÉ VÁZQUEZ , JORGE VEGA , CRYSTIAN VENEGAS , MIGUEL MARTÍNEZ RAMOS

[VER DOCUMENTO](#)

SARGAZO PELÁGICO: UNA ALTERNATIVA NUTRICIONAL PARA LA GANADERÍA TROPICAL EN EL SURESTE MEXICANO

CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCE

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 0719-3890

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.29393/CHJAAS40-38SMLA90038](https://doi.org/10.29393/CHJAAS40-38SMLA90038)

AUTOR(ES): LUIS ALBERTO CANUL KU , JOSE ROBERTO SANGINES GARCIA , INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ , FERNANDO CASANOVA LUGO , EDGAR AGUILAR URQUIZO , JOSE RODOLFO CANUL SOLIS , EINAR VARGAS BELLO PEREZ , CARLOS JUAN ALVARADO LOPEZ , ANGEL TRINIDAD PIÑEIRO VASQUEZ

THEORETICAL AND PRACTICAL PROPOSITIONS FOR MORE SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION

FOOD PRODUCTION PROCESSING AND NUTRITION

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2640-8007

DOI: [HTTPS://DX.DOI.ORG/10.17352/AFPPN.000002](https://dx.doi.org/10.17352/AFPPN.000002)

AUTOR(ES): JOSE NAHED TORAL , INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ , DANIEL GRANDE CANO

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECT OF PELAGIC SARGASSUM ON IN VITRO DRY MATTER AND ORGANIC MATTER DEGRADATION, GAS PRODUCTION, AND PROTOZOA POPULATION

ANIMALS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/ANI13111858](https://doi.org/10.3390/ANI13111858)

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/ANI13111858](https://doi.org/10.3390/ANI13111858)

AUTOR(ES): LUIS ALBERTO CANUL KU , JOSÉ ROBERTO SANGINES GARCÍA , EDGAR AGUILAR URQUIZO , JORGE RODOLFO CANUL SOLÍS , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , EINAR VARGAS-BELLO-PÉREZ , ISABEL MOLINA BOTERO , JACOBO ARANGO , ÁNGEL TRINIDAD PIÑEIRO VÁZQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

IMPORTANCIA SOCIOECONÓMICA DE LAS ESPECIES PECUARIAS CRIADAS EN TRASPATIO EN LOCALIDADES RURALES DE YUCATÁN Y CAMPECHE

ACTA UNIVERSITARIA

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 20079621

DOI: [HTTP://DOI.ORG/10.15174/AU.2022.3678](http://doi.org/10.15174/AU.2022.3678)

AUTOR(ES): MIGUEL ÁNGEL MAGAÑA MAGAÑA , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , EDGAR AGUILAR URQUIZO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ÍNDICE DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS MULTICRITERIO DE UNIDADES DE PRODUCCIÓN: APLICACIÓN EN LA GANADERÍA BOVINA DE DOBLE PROPÓSITO CONVENCIONAL VERSUS ORGÁNICA

AVANCES EN INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

AÑO: 2021





OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 01887080

DOI: HTTP://WWW.UCOL.MX/REVAIA/PDF/2021/MAYO/6.PDF

AUTOR(ES): JOSÉ NAHED TORAL , JOSE MANUEL PALMA GARCÍA , JOSE ROBERTO AGUILAR JIMENEZ , DANIEL GRANDE CANO , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , HUGO ALBERTO JUAREZ MIRAVETE , JOSUE ROMEO TRUJILLO VAZQUEZ , BERNARDO SANCHEZ MUÑOZ , JORGE LUIS RUIZ ROJAS , NOE SAMUEL LEON MARTINEZ , MANUEL ROBERTO PARRA VAZQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

MULTICRITERIA APPRAISAL OF THE POTENTIAL OF CONVERTING CATTLE RAISING TO ORGANIC PRODUCTION IN THE HUMID TROPICS OF CHIAPAS, MEXICO

JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 16805593

DOI: 10.36478/JAVAA.2019.154.168

AUTOR(ES): INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ , JOSE NAHED TORAL , GUILLERMO JIMENEZ FERRER , ANGEL PIÑEIRO VAZQUEZ , MANUEL PARRA VAZQUEZ , FRANCISCO GUEVARA HERNANDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

POTENTIAL FOR ORGANIC CONVERSION AND ENERGY EFFICIENCY OF CONVENTIONAL LIVESTOCK PRODUCTION IN A HUMID TROPICAL REGION OF MEXICO

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 09596526

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.JCLEPRO.2019.118354

AUTOR(ES): DANIEL GRANDE CANO , JOSE NAHED TORAL , INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ , ANGEL PIÑEIRO VAZQUEZ , FRANCISCO GUEVARA HERNANDEZ , GUILLERMO JIMENEZ FERRER

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

SILVOPASTORAL SYSTEMS WITH TRADITIONAL MANAGEMENT IN SOUTHEASTERN MEXICO: A PROTOTYPE OF LIVESTOCK AGROFORESTRY FOR CLEANER PRODUCTION





JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

AÑO: 2013

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 09596526

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.JCLEPRO.2013.06.020](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.06.020)

AUTOR(ES): JOSE NAHED TORAL , INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ , ROBERTO AGUILAR JIMENEZ , JULIO CAMARA CORDOVA , DANIEL GRANDE CANO

[VER DOCUMENTO](#)

DE MAIZALES A POTREROS: CAMBIO EN LA CALIDAD DEL SUELO

TERRA LATINOAMERICANA

AÑO: 2012

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

ISSN ELECTRÓNICO: 23958030

DOI: [HTTPS://SCIELO.ORG/MX/PDF/TLV/30N4/2395-8030-TL-30-04-00363.PDF](https://scielo.org.mx/pdf/TLV/30N4/2395-8030-TL-30-04-00363.PDF)

AUTOR(ES): INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ PÉREZ , LUIS GARCIA BARRIOS , JOSE DAVID ALVAREZ SOLIS , JOSE NAHED TORAL

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

NEOTROPICAL FOREST CONSERVATION, AGRICULTURAL INTENSIFICATION, AND RURAL OUT-MIGRATION: THE MEXICAN EXPERIENCE

BIOSCIENCE

AÑO: 2009

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 00063568

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1525/BIO.2009.59.10.8](https://doi.org/10.1525/BIO.2009.59.10.8)

AUTOR(ES): LUIS GARCIA BARRIOS , GERARDO BOCCO , OMAR MASERA , INGRID ABRIL VALDIVIESO PEREZ , JOHN VANDERMEER , YANKUIC GALVÁN MIYOSHI

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

CARACTERIZACIÓN TÉCNICA Y SOCIOECONÓMICA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN TRADICIONALES DE CERDOS CRIOLLOS EN AMÉRICA LATINA





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CARACTERIZACIÓN TÉCNICA Y SOCIOECONÓMICA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN TRADICIONALES DE CERDOS CRIOLLOS EN AMÉRICA LATINA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 2.3

ESTADO: ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

DOI: 000

ISBN: 000

AUTOR(ES): JOSÉ ROBERTO AGUILAR JIMÉNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ADAPTABILIDAD DE GANADEROS DE CHIAPAS, MÉXICO, FRENTE A CAMBIOS SOCIOAMBIENTALES: PERSPECTIVAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS AGROFORESTALES

UNIVERSIDAD DE COLIMA

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ADAPTABILIDAD DE GANADEROS DE CHIAPAS, MÉXICO, FRENTE A CAMBIOS SOCIOAMBIENTALES: PERSPECTIVAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS AGROFORESTALES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 10.53897/LI.2022.0011.UCOL

ISBN: 9786078814244

AUTOR(ES): JOSÉ ROBERTO AGUILAR JIMÉNEZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ NAHED TORAL , CARLOS AGUILAR JIMENEZ , LUCIO ALBERTO PAT FERNÁNDEZ , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , ROMEO JOSUE TRUJILLO VÁZQUEZ , MANUEL ROBERTO PARRA VÁZQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

EL COMPONENTE ARBÓREO DE LOS POTREROS EN LA REGIÓN MEDIO DE LA CUENCA TRANSFRONTERIZA GRIJALVA (TABASCO-CHIAPAS).

JUAN PLABLOS

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EL COMPONENTE ARBÓREO DE LOS POTREROS EN LA REGIÓN MEDIO DE LA CUENCA TRANSFRONTERIZA GRIJALVA (TABASCO-CHIAPAS).

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)





DOI: 000

ISBN: 9786078429011

AUTOR(ES): JOSÉ NAHED TORAL , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , JULIO CÁMARA CÓRDOVA , JOSÉ ROBERTO AGUILAR JIMÉNEZ , JESÚS DANIEL GRANDE CANO , JOSÉ MANUEL RUÍZ RODRÍGUEZ , JESÚS DE LOS ANGELES CHI QUEJ

[VER DOCUMENTO](#)

ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL DE LA GANADERÍA BOVINA EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO GRIJALVA, MÉXICO

JUAN PABLOS

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL DE LA GANADERÍA BOVINA EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO GRIJALVA, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 2

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 000

ISBN: 9786078429011

AUTOR(ES): JOSÉ NAHED TORAL , JOSÉ ROBERTO AGUILAR JIMÉNEZ , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , JOSÉ BERNARDO SÁNCHEZ MUÑOZ , JOSÉ RAMÓN MIJANGOS SOLÍS

[VER DOCUMENTO](#)

INNOVACIÓN SOCIOAMBIENTAL EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO EL TABLÓN (CART) , SIERRA DE VILLAFLORES, CHIAPAS. OBJETIVO, ESTRATÉGIA Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN-ACCIÓN-PARTICIPATIVA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

AÑO: 2012

OBJETIVO: LIBROS DE DOCENCIA

TÍTULO DEL CAPÍTULO: INNOVACIÓN SOCIOAMBIENTAL EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO EL TABLÓN (CART) , SIERRA DE VILLAFLORES, CHIAPAS. OBJETIVO, ESTRATÉGIA Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN-ACCIÓN-PARTICIPATIVA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 000

ISBN: 9786077637455

AUTOR(ES): JOSÉ OLETA BARRIOS , KAREN ODRIOZOLA , MANUEL ROBERTO PARRA VAZQUÉZ , JUAN MANUEL PAT FERNÁNDEZ , NEPATALÍ RAMÍREZ MARCIAL , LAURA RUBIO DELGADO , MARÍA LORENA SOTO PINTO , JOSUÉ ROMEO TRUJILLO VÁZQUEZ , ABRIL VALDIVIESO PÉREZ , REMY VANDAME , ERIC VIDES BORRELL , MARÍA EUGENIA ESCOBAR

[VER DOCUMENTO](#)



DIFUSIÓN

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

EL COYOTE Y EL CONEJO

SOCIEDAD CIENTÍFICA MEXICANA DE ECOLOGÍA

AÑO: 2023

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EL COYOTE Y EL CONEJO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 10

DOI: SIN DOI

ISBN: SIN ISBN

AUTOR(ES): ÁFRICA DEL CARMEN FRIAS SIFUENTES , INGRID ABRIL VALDIVIESO PÉREZ

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





FORO INTERNACIONAL PATRIMONIO NATURAL Y TERRITORIO

CAMBIO DE USO DEL SUELO EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA REBISE (1975-2005): CRISIS DEL MAÍZ, GANADERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN ARBÓREA MARGINAL

2008-01-01

MÉXICO

CONGRESO NACIONAL DE SOCIECONOMÍA PECUARIA

AMBIO DE USO DEL SUELO EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA REBISE (1975-2005): CRISIS DEL MAÍZ, GANADERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN ARBÓREA MARGINAL

2009-01-01

MÉXICO

VIII CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA

PROMOTORES DE CAMBIOS DE BIODIVERSIDAD EN RESERVAS DE LA BIOSFERA MEXICANAS

2022-05-23

MÉXICO

CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA

CAMBIO DEL USO DEL SUELO EN LA ZONA DE MAORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA "LA SEPULTURA" (1975-2005): CRISIS DEL MAÍZ, GANADERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN ARBÓREA MARGINAL.

2008-01-01

MÉXICO

IV ENCUENTRO NACIONAL DE PRODUCTORES Y EXPERIMENTADORES EN PRODUCCIÓN ORGÁNICA ALTERNATIVA, TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS

PROCESO DE CERTIFICACIÓN ORGÁNICA DE LA PRODUCCIÓN GANADERA EN DOS SOCIEDADES DE PRODUCCIÓN RURAL DE LA REGIÓN ZOQUE DE CHIAPAS

2016-09-29

MÉXICO

3ER CONGRESO NACIONAL DE SISTEMAS SILVOPASTORILES Y VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE SISTEMAS AGROFORESTALES

EL COMPONENTE ARBÓREO DEL SISTEMA SILVOPASTORIL TRADICIONAL CERCOS VIVOS DEL TRÓPICO HÚMEDO DE MÉXICO

2015-05-07

ARGENTINA

REUNIÓN INTERNACIONAL DEL NEW WORLD AGRICULTURE AND ECOLOGY GROUP

CAMBIO DEL USO DEL SUELO EN LA ZONA DE MAORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA "LA SEPULTURA" (1975-2005): CRISIS DEL MAÍZ, GANADERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN ARBÓREA MARGINAL.

2008-01-01

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

III CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

DIVERSIDAD ALIMENTARIA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS TRASPATIOS DE MAMA, YUCATÁN

2023-03-30

MÉXICO

1ER CONGRESO SOBRE ABEJAS, BIODIVERSIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

ABEJAS, BIODIVERSIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

2025-05-21

MÉXICO

EVALUACIONES

CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2023-2024

CONACYT | 2024-03-23

NO. CBF-2023-2024-628 DENOMINADA: DESEMPEÑO ECONÓMICO Y AMBIENTAL A CORTO Y MEDIANO PLAZO DE GRANJAS PORCINAS EN EL ESTADO DE MÉXICO Y SU ALINEACIÓN CON LOS OBJETIVOS DE LA AGENDA 2030

CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2023-2024

CONACYT | 2024-02-05





EVALUACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO "DESEMPEÑO PRODUCTIVO, ECONÓMICO Y AMBIENTAL DE LA LECHERÍA EN PEQUEÑA ESCALA EN EL ESTADO DE MÉXICO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS PILARES DEL DECENIO DE LAS NACIONES UNIDAS DE LA AGRICULTURA FAMILIAR"

CIENCIA DE FRONTERA 2023

CONACYT | 2022-12-01

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN MODALIDAD INDIVIDUAL CON TÍTULO "MANEJO ZOOTÉCNICO DE IGUANA NEGRA (CTENOSAURA PECTINATA) EN UNA UNIDAD EN CAUTIVERIO Y ESTUDIOS EN VIDA LIBRE EN CUATRO LOCALIDADES, CON ALTO CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO MIXTEPEC, JUQUILA OAXACA: ELABORACIÓN DE UN PLAN DE MANEJO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA ESPECIE"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS Y SOCIEDAD MEXICANA DE ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA

OTROS | DICTAMINADORA DE PONENCIA | 2023-04-10 - 2023-04-17

CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA Y PRODUCTIVA DE UNIDADES CAPRINAS FAMILIARES EN LA RESERVA ECOLÓGICA SIERRA Y CAÑÓN DE JIMULCO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | DICTAMINADORA DE MANUSCRITO CIENTÍFICO | 2023-07-04 - 2023-07-24

PERCEPCIONES Y CONOCIMIENTOS DE LOS SISTEMAS SILVOPASTORILES TRADICIONALES EN CAMPECHE, MÉXICO, UN ENFOQUE MULTIESPECIE

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EDUCACIÓN SUPERIOR DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN

OTROS | EVALUADORA DE PROYECTOS | 2022-07-05 - 2022-07-08

PROYECTOS DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EDUCACIÓN SUPERIOR DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN

OTROS | EVALUADORA DE PROYECTOS | 2023-06-28 - 2023-07-05

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

OTROS | DICTAMINADORA | 2023-06-27 - 2023-07-29

PROCESO DE SELECCIÓN DE LA MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN PECUARIA TROPICAL

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PROMOCIÓN DE POSGRADOS EN PRODUCCIÓN PECUARIA TROPICAL Y HORTICULTURA TROPICAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2025-05-13

SABERES TRADICIONALES DE SISTEMAS GANADEROS: EL CASO DE LAS ABEJAS MELIPONAS DE YUCATÁN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS





CONFERENCIA | 2025-04-11

IMPULSO A LAS FUTURAS CIENTÍFICAS DE COMUNIDADES MAYAS

SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE YUCATÁN

CONFERENCIA | 2025-03-05

INSPIRANDO FUTUROS: EL ROL DE LAS MUJERES EN EL UNIVERSO DE LA CIENCIA

SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE YUCATÁN

TALLER | 2025-03-05

NUEVAS OPORTUNIDADES PARA LA MUJER JOVEN

SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE YUCATÁN

CONFERENCIA | 2025-02-11

EXPOSITORA EN FERIA SECIHTI

SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE YUCATÁN

DEMOSTRACIÓN | 2025-02-11

VII SIMPOSIO: LA CONSERVACIÓN Y LOS RETOS DE LA BIOLOGÍA

TECNOLÓGICO DE CONKAL

SIMPOSIUM | 2024-11-27

CAMINOS STEM: LA MUJER COMO PROFESIONISTA EN CARRERAS STEM

TECNOLÓGICO DE CONKAL

CONFERENCIA | 2024-11-07

INSPIRANDO A LAS ESTUDIANTES DE BACHILLERATO HACIA EL FUTURO

TECNOLÓGICO DE CONKAL

MODERACIÓN DE MESA REDONDA | 2024-11-07

ENCUENTRO ESTATAL DE MUJERES MELIPONICULTORAS DE YUCATÁN

GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN

MODERACIÓN DE MESA REDONDA | 2024-05-17

FORO VIRTUAL: AGROECOLOGÍA Y BIENESTAR SOCIOAMBIENTAL: PERSPECTIVAS ANTE LOS RETOS ACTUALES

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-04-22

★ PRODUCTO DESTACADO

ACCIONES COLECTIVAS PARA LA AGROECOLOGÍA: UNA MIRADA A LA TRANSDISCIPLINA

TECNOLÓGICO DE CONKAL, ECOSUR, CIATEJ, CENTROGEO





SEMINARIO | 2024-03-14

DÍA DEL AGRÓNOMO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-02-22

ABEJAS, MIEL Y JABONES

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

TALLER | 2024-02-17

★ PRODUCTO DESTACADO

CÁSCARAS, SEMILLAS Y OTROS RECURSOS LOCALES PARA LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

TALLER | 2024-01-27

IV SEMINARIO DE BIOLOGÍA 2023

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2023-11-28

★ PRODUCTO DESTACADO

VI SIMPOSIO: LA CONSERVACIÓN Y LOS RETOS DE LA BIOLOGÍA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2023-11-27

★ PRODUCTO DESTACADO

EL ANTROPOCENO Y SU HUELLA EN LOS ECOSISTEMAS

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

MODERACIÓN DE MESA REDONDA | 2023-09-20

★ PRODUCTO DESTACADO

5TO. CONGRESO DE ESTUDIANTES DE POSGRADO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2023-05-25

5TO. CONGRESO DE ESTUDIANTES DE POSGRADO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

MODERACIÓN DE MESA REDONDA | 2023-05-25

CONOCE A TUS MAESTROS: EL ORIGEN DE LAS ESPECIES

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL

CONFERENCIA | 2022-11-15





★ PRODUCTO DESTACADO

GANADERÍA ECOLÓGICA EN LOS TRÓPICOS: UNA ALTERNATIVA PRODUCTIVA CON MÚLTIPLES BENEFICIOS

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

CONFERENCIA | 2022-11-11

VINCULACIÓN ACADÉMICA

TECNOLÓGICO DE CONKAL

CURSO | 2022-03-14

ESTIMACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI) EN RANCHOS GANADEROS PRESENTES EN EL ESTADO DE CHIAPAS

CENTRO AGRONÓMICO TROPICAL DE INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA

CONFERENCIA | 2020-03-02

BIODIGESTORES, ALTERNATIVA PARA LAS UNIDADES DE PRODUCCIÓN GANADERAS CAMPESINAS

EL COLEGIO DE LA FRONTERASUR

DEMOSTRACIÓN | 2016-11-26

EXPERIENCIAS EN TABASCO. INTEGRACIÓN DE ESTUDIANTES AL ESTILO ECOSUREÑO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

MEDIO IMPRESO | 2016-09-01

SILVOPASTOREO Y RESTAURACIÓN DE PASTURAS EN ÁREAS TROPICALES

COOPERATIVA AMBIO S.C. DE R.L.

TALLER | 2010-04-12

DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: DESDE 2022 QUE ME INCORPORÉ COMO PROFESORA INVESTIGADORA AL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CONKAL, HE PARTICIPADO ACTIVAMENTE COMO RESPONSABLE TÉCNICO Y COLABORADORA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN AL INTERIOR DE MI INSTITUCIÓN (2 A NIVEL LOCAL Y 1 REGIONAL). DE IGUAL MANERA, ESTOY COLABORANDO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EXTERNOS PARA AMPLIAR MIS REDES CON OTROS CÍRCULOS ACADÉMICOS (1 PROYECTO EXTERNO). EN 2023, DEBIDO A MI DESEMPEÑO ACADÉMICO Y CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN ME ENCOMENDARON EL CARGO DE COORDINADORA DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN PECUARIA TROPICAL DE MI INSTITUCIÓN Y CONCURSÉ POR LA DISTINCIÓN DE PERFIL DESEABLE (PRODEP) DEL CUAL FUI ACREEDORA. DEL MISMO MODO FUI CONSIDERADA PARA INTEGRARME AL CUERPO ACADÉMICO ITCONCA-6 "TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES PARA LA PRODUCCIÓN PECUARIA TROPICAL" Y CONTRIBUIR CON PRODUCTOS ACADÉMICOS A ESTA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN. EN EL MISMO AÑO, OBTUVE EL HONOR DE





PERTENECER AL PADRÓN ESTATAL DE INVESTIGADORES, TECNÓLOGOS Y VINCULADORES DEL ESTADO DE YUCATÁN EN EL CUAL PARTICIPO ACTIVAMENTE COMO EVALUADORA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE FORMA ANUAL, FACILITADORA DE TALLERES Y MENTORA DE MUJERES EN LA CIENCIA; DE IGUAL MANERA FUI ACEPTADA EN EL PROGRAMA INTERNACIONAL DE MENTORÍAS FINANCIADO Y AVALADO POR EL BRITISH COUNCIL “MENTES DEL TECNM” PARA CONTRARRESTAR LA BRECHA DE GÉNERO EN LA CIENCIA HECHA POR MUJERES EN EL CAMPO DE STEM. EN EL PRESENTE AÑO (2024) ME INTEGRÉ AL EQUIPO DE DOCENCIA DE LA NUEVA ESPECIALIDAD NACIONAL PARA EL BIENESTAR COMUNITARIO EN AGROECOLOGÍAS Y SOBERANÍAS ALIMENTARIAS DE CONAHCYT, LA CUAL ES CONTINUIDAD DEL PROGRAMA PIES AGILES Y TIENE COMO OBJETIVO PRINCIPAL PREPARAR PERSONAS BAJO UN MODELO FORMATIVO DE INNOVACIÓN E INCIDENCIA, ADEMÁS DE LA BÚSQUEDA DE ALTERNATIVAS A PROBLEMÁTICAS NACIONALES PRIORITARIAS; ESTA ES UNA INICIATIVA QUE FORTALECERÁ A EL SISTEMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CONAHCYT, INCLUIDA MI INSTITUCIÓN.

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: ACTUALMENTE ESTOY PARTICIPANDO EN LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DE NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO DE MI INSTITUCIÓN.

