



JOSE APOLONIO VENEGAS VENEGAS

INVESTIGADOR POR MEXICO DEL CONAHCYT

NO.CVU: 103816

INFORMACIÓN GENERAL



CURP

VEVA760410HMCNNP07



RFC

VEVA760410B44



SEXO

MASCULINO



DOMICILIO

TEXCOCO , MÉXICO



FECHA NACIMIENTO

1976-04-10



PAÍS DE NACIMIENTO

MÉXICO

NACIONALIDAD

MEXICANA



ESTADO CIVIL

CASADO(A)

IDENTIFICADORES

ORC ID:

0000-0002-3855-8355

MEDIOS DE CONTACTO



CORREO PRINCIPAL

JAVENEGASVE@SEHCITI.MX

EMPLEO ACTUAL

INVESTIGADOR POR MEXICO DEL CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

2015-11-01 - PRESENTE

LOGROS: DESDE QUE LLEGUÉ A LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS CAMPUS V DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS (UNACH) EN NOVIEMBRE DE 2015 COMO CATEDRÁTICO CONACYT-UNACH, HE IMPARTIDO CURSOS Y MÓDULOS EN EL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA TROPICAL (MCPAT) Y EL DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SUSTENTABILIDAD (DOCAS). SOY MIEMBRO DEL NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO DE AMBOS PROGRAMAS. HE PARTICIPADO COMO ASESOR Y DIRECTOR DE TESIS EN LA LICENCIATURA DE INGENIERO AGRÓNOMO, EN LA MCPAT Y DOCAS DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS. UNA DE MIS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ES LA ENERGÍA CIRCULAR Y JUNTO CON ALUMNOS DE LICENCIATURA, MAESTRÍA, DOCTORADO Y UN ALUMNO DE RESIDENCIA PROFESIONAL HEMOS INSTALADO BIODIGESTORES TUBULARES DE BAJO COSTO EN UNIDADES DE PRODUCCIÓN PECUARIA EN VILLAFLORES, CHIAPAS.





TRAYECTORIA PROFESIONAL

INVESTIGADOR POR MEXICO DEL CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

2015-11-01 - PRESENTE

LOGROS: DESDE QUE LLEGUÉ A LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS CAMPUS V DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS (UNACH) EN NOVIEMBRE DE 2015 COMO CATEDRÁTICO CONACYT-UNACH, HE IMPARTIDO CURSOS Y MÓDULOS EN EL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA TROPICAL (MCPAT) Y EL DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SUSTENTABILIDAD (DOCAS). SOY MIEMBRO DEL NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO DE AMBOS PROGRAMAS. HE PARTICIPADO COMO ASESOR Y DIRECTOR DE TESIS EN LA LICENCIATURA DE INGENIERO AGRÓNOMO, EN LA MCPAT Y DOCAS DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS. UNA DE MIS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ES LA ENERGÍA CIRCULAR Y JUNTO CON ALUMNOS DE LICENCIATURA, MAESTRÍA, DOCTORADO Y UN ALUMNO DE RESIDENCIA PROFESIONAL HEMOS INSTALADO BIODIGESTORES TUBULARES DE BAJO COSTO EN UNIDADES DE PRODUCCIÓN PECUARIA EN VILLAFLORES, CHIAPAS.

PROFESOR

SECRETARIA DE EDUCACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO

2007-02-01 - 2010-08-15

EVALUADOR

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

2003-08-01 - 2006-03-30

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORADO EN CIENCIAS EN ECONOMÍA AGRÍCOLA

UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

MAESTRO EN CIENCIAS EN ECONOMÍA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

IDIOMAS

ENGLISH - INTERMEDIO · CERTIFICADO

LOGROS





SNI 1

2022

INVESTIGADOR (A) CIENTÍFICO O TECNÓLOGO HONORÍFICO (A)

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

DISTINCIÓN POR EL INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE CHIAPAS COMO INTEGRANTE DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES

2022 | MÉXICO

REPRESENTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS EN LA FIESTA DE LAS CIENCIAS Y HUMANIDADES SNI 1

2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

INTEGRANTES Y COLABORADORES DEL CUERPO ACADÉMICO DE AGROFORESTERÍA PECUARIA PARTICIPAMOS EN LA FIESTA DE LAS CIENCIAS Y HUMANIDADES ORGANIZADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE LA UNAM, CON EL VIDEO "ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES DEL SECTOR AGROPECUARIO DE CHIAPAS. PARTICIPÉ CON LA EXPLICACIÓN SOBRE LOS BENEFICIOS DE UN BIODIGESTOR DE PEQUEÑA ESCALA DE BAJO COSTO, CONSTRUIDO POR MÍ Y UN GRUPO DE ESTUDIANTES DE LA UNACH.

2020 | MÉXICO

INVESTIGADOR (A) CIENTÍFICO O TECNÓLOGO HONORÍFICO (A)

INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

DISTINCIÓN POR EL INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE CHIAPAS COMO INTEGRANTE DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES

2019 | MÉXICO

GRADO DE DOCTOR: APROBADO POR UNANIMIDAD CON MENCIÓN HONORÍFICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

APROBADO POR UNANIMIDAD CON MENCIÓN HONORÍFICA

2014 | MÉXICO

DIPLOMA DE APROVECHAMIENTO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

DIPLOMA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO POR SER MIEMBRO DEL CUADRO DE HONOR DURANTE EL AÑO LECTIVO 1998-1999, CON UN PROMEDIO DE 9.52.

1999 | MÉXICO

DIPLOMA DE APROVECHAMIENTO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

DIPLOMA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO POR SER MIEMBRO DEL CUADRO DE HONOR DURANTE EL AÑO LECTIVO 1997-1998, CON UN PROMEDIO DE 9.29

1998 | MÉXICO

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS





[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PUBLICACIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2025-01-13 - 2025-06-27

DOCTORADO

SNP

SEMINARIO DE TITULACIÓN: TERRITORIO, DESARROLLO AGROAMBIENTAL Y SOCIEDAD. (PARTICIPACIÓN EN UN MÓDULO)

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

2024-08-17 - 2024-10-27

LICENCIATURA

NO_SNP

SEMINARIO DE TITULACIÓN: TERRITORIO, DESARROLLO AGROAMBIENTAL Y SOCIEDAD. (PARTICIPACIÓN EN UN MÓDULO)

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

2024-02-24 - 2024-05-18

LICENCIATURA

NO_SNP

PRODUCTOS ACADÉMICOS I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2024-01-08 - 2024-06-28

DOCTORADO

SNP

MÉTODO CIENTÍFICO Y DIAGNÓSTICO SOCIOECONÓMICO AGROPECUARIO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2023-09-01 - 2023-12-15

MAESTRÍA

SNP

CURSO: MÉTODO CIENTÍFICO Y DIAGNÓSTICO SOCIOECONÓMICO AGROPECUARIO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1036969900

2024-09-02 - 2024-12-13

MAESTRÍA

SNP

PUBLICACIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2024-07-30 - 2024-12-13

SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525530

2024-01-08 - 2024-04-30

MAESTRÍA

SNP

TALLER: CONSTRUCCIÓN DE BIODIGESTORES TUBULARES DE BAJO COSTO.

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL

2023-09-04 - 2023-09-29

LICENCIATURA

NO_SNP

SEMINARIO DE TITULACIÓN: TERRITORIO, DESARROLLO AGROAMBIENTAL Y SOCIEDAD. (PARTICIPACIÓN EN UN MÓDULO)

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

2023-08-19 - 2023-10-29

LICENCIATURA

NO_SNP





SEMINARIO DE TITULACIÓN: TERRITORIO, DESARROLLO AGROAMBIENTAL Y SOCIEDAD. (PARTICIPACIÓN EN UN MÓDULO)

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

2023-02-25 - 2023-05-20

LICENCIATURA

NO_SNP

PUBLICACIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2023-01-09 - 2023-06-30

DOCTORADO

SNP

AVANCE DE TESIS I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2022-07-04 - 2022-12-09

DOCTORADO

SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2022-05-02 - 2022-08-19

MAESTRÍA

SNP

MÓDULO: AMBIENTE Y ECONOMÍA. DEL CURSO (SUSTENTABILIDAD).

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2022-02-02 - 2022-02-28

DOCTORADO

SNP

TALLER: CONSTRUCCIÓN DE BIODIGESTORES TUBULARES DE BAJO COSTO.

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL

2023-02-06 - 2023-02-28

LICENCIATURA

NO_SNP

TALLER: CONSTRUCCIÓN DE BIODIGESTORES TUBULARES DE BAJO COSTO.

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL

2022-09-05 - 2022-09-30

LICENCIATURA

NO_SNP

CURSO-TALLER. MANEJO DE ESTIÉRCOLES EN PREDIOS GANADEROS.

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL

2022-06-06 - 2022-06-07

LICENCIATURA

NO_SNP

RESILIENCIA DE LOS AGROECOSISTEMAS TROPICALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2022-05-02 - 2022-08-19

MAESTRÍA

SNP

CURSO: PRODUCTOS ACADÉMICOS I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2022-01-03 - 2022-06-30

DOCTORADO

SNP





FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2021-05-03 - 2021-08-20

MAESTRÍA

SNP

SEMINARIO DE TITULACIÓN: TÓPICOS DE ACTUALIDAD DE GANADERÍA AMBIENTAL. (PARTICIPACIÓN EN UN MÓDULO)

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

2021-03-06 - 2021-05-29

LICENCIATURA

NO_SNP

MÓDULO: AMBIENTE Y ECONOMÍA. DEL CURSO (SUSTENTABILIDAD).

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SUSTENTABILIDAD (DOCAS)

2020-09-01 - 2020-09-30

DOCTORADO

NO_SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2020-05-06 - 2020-08-12

MAESTRÍA

SNP

MÓDULO: ANÁLISIS DE COSTOS EN LA GANADERÍA. DE LA UNIDAD ACADÉMICA DE INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL

2019-08-05 - 2019-09-13

LICENCIATURA

NO_SNP

SEMINARIO DE TITULACIÓN: TERRITORIO, DESARROLLO AGROAMBIENTAL Y SOCIEDAD. (PARTICIPACIÓN EN UN MÓDULO)

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

2021-03-06 - 2021-05-29

LICENCIATURA

NO_SNP

PRODUCTOS ACADÉMICOS I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2021-01-04 - 2021-06-30

DOCTORADO

SNP

INGENIERÍA ECONÓMICA

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SUSTENTABILIDAD (DOCAS)

2020-07-27 - 2020-12-11

DOCTORADO

NO_SNP

MÓDULO: AMBIENTE Y ECONOMÍA. DEL CURSO (SUSTENTABILIDAD).

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2019-09-02 - 2019-09-27

DOCTORADO

SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2019-04-29 - 2019-08-09

MAESTRÍA

SNP





SEMINARIO DE TITULACIÓN: TERRITORIO, DESARROLLO AGROAMBIENTAL Y SOCIEDAD. (PARTICIPACIÓN EN UN MÓDULO)

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

2019-03-02 - 2019-05-26

LICENCIATURA

NO_SNP

MÓDULO: AMBIENTE Y ECONOMÍA. DEL CURSO (SUSTENTABILIDAD).

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2018-09-03 - 2018-09-28

DOCTORADO

SNP

MICROECONOMÍA (TÓPICOS ESPECIALES II)

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2018-05-02 - 2018-08-10

MAESTRÍA

SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN (TÓPICOS ESPECIALES III)

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2017-05-02 - 2017-08-11

MAESTRÍA

SNP

MÓDULO: AMBIENTE Y ECONOMÍA. DEL CURSO (SUSTENTABILIDAD).

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SUSTENTABILIDAD (DOCAS)

2016-09-05 - 2016-09-30

DOCTORADO

NO_SNP

MÓDULO: ANÁLISIS DE COSTOS EN LA GANADERÍA. DE LA UNIDAD ACADÉMICA DE INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA.

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL

2019-01-02 - 2019-02-15

LICENCIATURA

NO_SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN (TÓPICOS ESPECIALES I)

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2018-05-02 - 2018-08-10

MAESTRÍA

SNP

MÓDULO: AMBIENTE Y ECONOMÍA. DEL CURSO (SUSTENTABILIDAD).

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2017-09-04 - 2017-09-29

DOCTORADO

SNP

MICROECONOMÍA (TÓPICOS ESPECIALES I)

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2017-05-02 - 2017-08-11

MAESTRÍA

SNP

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN (TÓPICOS ESPECIALES III)

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2016-05-02 - 2016-08-12

MAESTRÍA

SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

(ASESOR) DINÁMICA DE CARBONO Y RECICLAJE DE NUTRIENTES EN SISTEMAS GANADEROS DE LA CUENCA DEL RÍO USUMACINTA, TENOSIQUE, TABASCO

DOCTORADO - TERMINADA





2025-06-04 - 2025-06-30

(DIRECTOR) IDENTIFICACIÓN DE LOS PRINCIPALES FACTORES QUE MEJOREN LA CALIDAD DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN APÍCOLA EN VILLAFLORES, CHIAPAS

MAESTRÍA - TERMINADA

2025-01-23 - 2025-02-21

(DIRECTOR) PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE LA CODIGESTIÓN ANAEROBIA DE LACTOSUERO Y ESTIÉRCOL BOVINO

DOCTORADO - TERMINADA

2024-06-18 - 2024-07-05

(DIRECTOR) SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE BIOGÁS DE BAJO COSTO EN BIODIGESTORES TUBULARES EN VILLAFLORES, CHIAPAS

MAESTRÍA - TERMINADA

2024-02-09 - 2024-02-23

(ASESOR) EVALUACIÓN DE TRES ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS AROMÁTICAS EN EL CONTROL DE VARROA (VARROA DESTRUCTOR A. & T.) EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-02-27 - 2023-03-13

(ASESOR) BIOFERTILIZANTE A PARTIR DE RESIDUOS BOVINOS Y PORCINOS PARA SU USO EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

MAESTRÍA - TERMINADA

2022-08-12 - 2022-08-31

(ASESOR) LA SUSTENTABILIDAD DE UNIDADES DE PRODUCCIÓN FAMILIAR QUE CULTIVAN MAÍCES LOCALES EN LA FRAILESCA, CHIAPAS

DOCTORADO - TERMINADA

2022-03-15 - 2022-05-31

(ASESOR) PRODUCCIÓN DE BIOGÁS CON UN BIODIGESTOR TIPO BOLSA DE FLUJO SEMI-CONTINUO CON ESTIÉRCOL DE BOVINOS EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2021-11-18 - 2021-11-18

(DIRECTOR) EL USO DE BIOL Y SU EFECTO EN LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DE (PHASEOLUS VULGARIS) EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA





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

2021-03-12 - 2021-03-19

(ASESOR) CAPTURA DE CARBONO Y LA RELACIÓN CARBONO-FÓSFORO EN GRADIENTES DE ELEVACIÓN EN LA CUENCA DE ABASTO SELVA ZOQUE, CHIAPAS

MAESTRÍA - TERMINADA

2021-02-25 - 2021-03-15

(ASESOR) USO DEL TIMOL Y GEL NEUTRO COMO VEHÍCULO PARA EL CONTROL DE VARROA (VARROA DESTRUCTOR A. & T.) EN ABEJAS (APIS MELLIFERA L.) EN VILLAFLORES, CHIAPAS.

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-11-26 - 2020-03-23

(ASESOR) ESTUDIO ETNOAGRONÓMICO DE LAS UNIDADES DE PRODUCCIÓN FAMILIAR CON MAÍCES LOCALES EN COMUNIDADES DE LA REGIÓN FRAILESCA, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-02-20 - 2019-04-09

(ASESOR) ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN SISTEMAS DE CERCAS VIVAS EN SUCHIAPA Y CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2018-10-16 - 2018-11-09

(ASESOR) ESTIMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE METANO (CH₄) Y DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) DE LA POLLINAZA UTILIZANDO LA TÉCNICA DE GAS IN VITRO

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2018-04-20 - 2018-05-04

(CODIRECTOR) ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN SISTEMAS SILVOPASTORILES DE ÁRBOLES DISPERSOS EN SUCHIAPA Y VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2018-03-05 - 2018-03-13

(ASESOR) ESTUDIO DE LA INCORPORACIÓN DE EXCRETAS EN DIETAS DE PEQUEÑOS RUMIANTES Y SU EFECTO SOBRE LA CALIDAD DE LA CARNE

MAESTRÍA - TERMINADA

2018-01-23 - 2018-02-23





(ASESOR) EVALUACIÓN ENERGÉTICA Y ECONÓMICA DEL SISTEMA MAÍZ (ZEA MAYS L.) BAJO MANEJO DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Y CONVENCIONAL EN LA REGIÓN FRAILESCA, CHIAPAS MÉXICO (ASESOR)

MAESTRÍA - TERMINADA

2017-01-13 - 2017-02-10

(ASESOR) SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN, ANTES Y DESPUÉS DE PROCAMPO DE 1961 A 2012

MAESTRÍA - TERMINADA

2014-11-28 - 2014-12-08

(ASESOR) IMPACTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN BIODIGESTOR EN UN PROYECTO DE INVERSIÓN DE CERDOS EN LA REGIÓN DE LOS TUXTLAS VERACRUZ (ASESOR)

MAESTRÍA - TERMINADA

2013-12-03 - 2013-12-18

(ASESOR) DINÁMICA DE CARBONO Y RECICLAJE DE NUTRIENTES EN SISTEMAS GANADEROS DE LA CUENCA DEL RÍO USUMACINTA, TENOSIQUE, TABASCO

DOCTORADO - EN PROCESO

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

ALMACÉN DE CARBONO ORGÁNICO DEL SUELO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ: UNA REVISIÓN

TERRA LATINOAMERICANA

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2395-8030

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.28940/TERRALATINOAMERICANA.V43I.2195](https://doi.org/10.28940/TERRALATINOAMERICANA.V43I.2195)

AUTOR(ES): DANIEL MOLINA ALVARADO , DEB RAJ ARYAL , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , FERNANDO CASANOVA LUGO , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , RENÉ PINTO RUÍZ , MANUEL ALEJANDRO LA O ARIAS , GILBERTO VILLANUEVA LÓPEZ , ALAN MAURICIO PACHECO TORRES

TREE STRUCTURE, SPECIES COMPOSITION, AND CARBON STORAGE IN TROPICAL SILVOPASTORAL SYSTEMS

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1870-0462

DOI: HTTP://DOI.ORG/10.56369/TSAES.5622

AUTOR(ES): DANILO ENRIQUE MORALES RUIZ , DEB RAJ ARYAL , GILBERTO VILLANUEVA LÓPEZ , FERNANDO CASANOVA LUGO , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , RENÉ PINTO RUIZ , PABLO MARTÍNEZ ZURIMENDI , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , MANUEL ALEJANDRO LA O ARIAS

★ **PRODUCTO DESTACADO**

SUSTAINABLE BIOGAS PRODUCTION VIA ANAEROBIC CO-DIGESTION OF CHEESE WHEY AND CATTLE MANURE

BIOTECNIA

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1665-1456

DOI: DOI: 10.18633/BIOTECNIA.V26.2063

AUTOR(ES): MARCO ARTURO VELASCO MORALES , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , RAÚL HERNÁNDEZ ALTEMIRANO , VIOLETA Y. MENA CERVANTES , RENÉ PINTO RUÍZ , PASCUAL LÓPEZ DE PAZ , CARLOS ALONSO MEZA AVENDAÑO , FIDEL ALEJANDRO AGUILAR AGUILAR

[VER DOCUMENTO](#)

[RESPUESTA AGRONÓMICA DEL FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS L.) A LA APLICACIÓN DE BIOFERTILIZANTES PROVENIENTES DE RESIDUOS PECUARIOS EN CHIAPAS, MÉXICO]

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1870-0462

DOI: DOI.ORG/10.56369/TSAES.5192

AUTOR(ES): CECILIA GUADALUPE PEREYRA TAMAYO , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , DEB RAJ ARYAL , RENÉ PINTO RUIZ , ROSELIA RAMÍREZ DÍAZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , CARMEN PONCE CABALLERO

[VER DOCUMENTO](#)

TIPIFICACIÓN ENERGÉTICA DE PRODUCTORES GANADEROS DEL TRÓPICO SECO DE CHIAPAS, MÉXICO

REVISTA CIENTÍFICA, FCV-LUZ

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2477-944X

ISSN ELECTRÓNICO: 2521-9715

DOI: DOI.ORG/10.52973/RCFCV-E34354

AUTOR(ES): FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , MANUEL ALEJANDRO LA O ARIAS , JOSÉ ROBERTO AGUILAR JIMÉNEZ , RENÉ PINTO RUIZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , PEDRO CADENA INÍGUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

[RESPUESTA AGRONÓMICA DEL FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS L.) A LA APLICACIÓN DE BIOFERTILIZANTES PROVENIENTES DE RESIDUOS PECUARIOS EN CHIAPAS, MÉXICO]

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1870-0462

DOI: HTTP://DOI.ORG/10.56369/TSAES.5192

AUTOR(ES): CECILIA GUADALUPE PEREYRA TAMAYO , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , DEB RAJ ARYAL , RENE PINTO RUIZ , ROSELIA RAMÍREZ DÍAZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , CARMEN PONCE CABALLERO

TIPIFICACIÓN ENERGÉTICA DE PRODUCTORES GANADEROS DEL TRÓPICO SECO DE CHIAPAS, MÉXICO

REVISTA CIENTÍFICA, FCV-LUZ

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 07982259

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.52973/RCFCV-E34354

AUTOR(ES): FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , MANUEL ALEJANDRO LA O ARIAS , JOSÉ ROBERTO AGUILAR JIMÉNEZ , RENÉ PINTO RUIZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

CARBON STORAGE AND SEQUESTRATION RATES IN LEUCAENA LEUCOCEPHALABASED SILVOPASTURE IN SOUTHERN MEXICO

AGROFOREST SYST

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 01674366





ISSN ELECTRÓNICO: 15729680

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S10457-023-00922-3](https://doi.org/10.1007/S10457-023-00922-3)

AUTOR(ES): JUAN CARLOS LÓPEZ HERNÁNDEZ , DEB RAJ ARYAL , GILBERTO VILLANUEVA LÓPEZ , RENÉ PINTO RUIZ , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , ADALBERTO HERNÁNDEZ LÓPEZ , FERNANDO CASANOVA LUGO , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , FRANCISCO JAVIER MEDINA JONAPÁ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

BIOGAS PURIFICATION PROCESSES: REVIEW AND PROSPECTS

BIOFUELS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 17597269

ISSN ELECTRÓNICO: 17597277

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/17597269.2023.2223801](https://doi.org/10.1080/17597269.2023.2223801)

AUTOR(ES): JESÚS EMILIANO CASTELLANOS SÁNCHEZ , FIDEL ALEJANDRO AGUILAR AGUILAR , R. HERNÁNDEZ ALTAMIRANO , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , DEB RAJ ARYAL

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

POTENCIAL DE BIOGÁS, ENERGÍA ELÉCTRICA, REDUCCIÓN DE CO₂EQ Y RENTABILIDAD DE BIODIGESTOR-MOTOGENERADOR PARA ESTABLOS LECHEROS EN MÉXICO

ESTUDIOS SOCIALES

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 23959169

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.24836/ES.V33I62.1374](https://doi.org/10.24836/ES.V33I62.1374)

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , RENÉ PINTO RUIZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , ALBERTO PÉREZ FERNÁNDEZ , DEB RAJ ARYAL , FIDEL ALEJANDRO AGUILAR AGUILAR

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF PRESCRIBED BURNING ON TREE DIVERSITY, BIOMASS STOCKS AND SOIL ORGANIC CARBON STORAGE IN TROPICAL HIGHLAND FORESTS

FOREST

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 19994907

DOI: DOI.ORG/10.3390/F13122164

AUTOR(ES): SUSANA DEL CARMEN LÓPEZ CRUZ , DEB RAJ ARYAL , CARLOS ALBERTO VELÁZQUEZ SANABRIA , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , ANDREA VENEGAS SANDOVAL , FERNANDO CASANOVA LUGO , ALEJANDRO LA O ARIAS , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , RENÉ PINTO RUIZ , ADALBERTO HERNÁNDEZ LÓPEZ , FRANCISCO JAVIER MEDINA JONAPÁ , ROSELIA RAMÍREZ DÍAZ , ALONSO LÓPEZ CRUZ , ALEJANDRO ALCUDIA AGUILAR

[VER DOCUMENTO](#)

DENSIDAD DE MADERA DE ESPECIES ARBÓREAS DOMINANTES DE LA SELVA TROPICAL SUBPERENNIFOLIA DE CALAKMUL, MÉXICO

ECOSIST. RECUR. AGROPEC.

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2007901X

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.19136/ERA.A9N3.3386

AUTOR(ES): GABRIEL CHAN COBA , JOZEPH DE JONG BERNARDUS HENDRICUS , NOEL ANTONIO GONZÁLEZ VALDIVIA , JUAN CARLOS LÓPEZ HERNÁNDEZ , DANILO ENRIQUE MORALES RUIZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECTO DEL MÉTODO DE EXTRACCIÓN DE LÍQUIDO RUMINAL EN LA TÉCNICA DE GAS IN VITRO

REV. FAC. AGRON. (LUZ)

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 03787818

ISSN ELECTRÓNICO: 24779407

DOI: DOI.ORG/10.47280

AUTOR(ES): ROSELIA RAMÍREZ DÍAZ , RENÉ PINTO RUIZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , LUIS ALBERTO MIRANDA ROMERO

[VER DOCUMENTO](#)

VINCULACIÓN LABORAL EN PERSONAS DE LA TERCERA EDAD: EL CASO DE LOS EMPACADORES VOLUNTARIOS EN TIENDAS DE AUTOSERVICIO

PAPELES DE POBLACIÓN

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1405-7425

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-7147

DOI: DOI.ORG/10.22185/24487147.2021.108.17

AUTOR(ES): ALBERTO PÉREZ FERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE LA CODIGESTIÓN ANAEROBIA DE LACTOSUERO Y ESTIÉRCOL BOVINO

REVISTA CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH (CMIU)

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 23958111

DOI: 0

AUTOR(ES): MARCO ARTURO VELASCO MORALES , FIDEL ALEJANDRO AGUILAR AGUILAR , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

COMPOSICIÓN BOTÁNICA Y CALIDAD DE LA DIETA DE BOVINOS EN UN SISTEMA SILVOPASTORIL INTENSIVO

AVANCES EN INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 01887890

DOI: 0

AUTOR(ES): FÁTIMA MONSERRAT URBINA CRUZ , RENÉ PINTO RUIZ , ROSELIA RAMÍREZ DÍAZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

BIOGÁS, LA ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO DE GRANJAS PORCÍCOLAS EN EL ESTADO DE CHIAPAS

ANÁLISIS ECONÓMICO

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

ISSN IMPRESO: 01853937

ISSN ELECTRÓNICO: 24486655

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.24275/UAM/AZC/DCSH/AE/2019V34N85/VENEGAS](https://doi.org/10.24275/UAM/AZC/DCSH/AE/2019V34N85/VENEGAS)

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , DEB RAJ ARYAL , RENÉ PINTO RUÍZ

[VER DOCUMENTO](#)

ANÁLISIS BROMATOLÓGICO Y FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE EXCRETAS DE ORIGEN ANIMAL PARA USO EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 18700462

DOI: 0

AUTOR(ES): RENÉ PINTO RUIZ , ROSELIA RAMÍREZ DÍAZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , DEB RAJ ARYAL , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , LUIS ALBERTO MIRANDA ROMERO , ALEXANDER CHACÓN CASTILLO

[VER DOCUMENTO](#)

MAÍCES LOCALES; UNA CONTEXTUALIZACIÓN DE IDENTIDAD TRADICIONAL

REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 03704661

ISSN ELECTRÓNICO: 03704661

DOI: 0

AUTOR(ES): FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , MANUEL ANTONIO HERNÁNDEZ RAMOS , JOSÉ LUIS BASTERRECHEA BERMEJO , RENÉ PINTO RUIZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , LUIS A. RODRÍGUEZ LARRAMENDI , PEDRO CADENA IÑIGUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

EVALUACIÓN DEL MODELO HEDÓNICO EN LOS HUERTOS CASEROS DE SAN MIGUEL TLAIXPAN, TEXCOCO (MÉXICO)

INVENTUM

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 19092520

ISSN ELECTRÓNICO: 25908219

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.26620/UNIMINUTO.INVENTUM.14.27.2019.66-77](https://doi.org/10.26620/UNIMINUTO.INVENTUM.14.27.2019.66-77)

AUTOR(ES): MARÍA ISABEL OBLE DELGADILLO , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , ALBERTO PÉREZ FERNÁNDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

COMPARATIVE ENERGY-ECONOMIC ANALYSIS OF THE MAIZE AGROECOSYSTEM UNDER CONVENTIONAL AND CONSERVATION PRACTICES IN THE FRAILESCA REGION, CHIAPAS, MEXICO

REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 03787818

ISSN ELECTRÓNICO: 03787818

DOI: 0

AUTOR(ES): FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , FREDY DELGADO RUIZ , MANUEL A. LA O ARIAS , LUIS A. RODRÍGUEZ LARRAMENDI , RODOBALDO ORTIZ PÉREZ , JORGE DELGADO RUIZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , RENÉ PINTO RUIZ

[VER DOCUMENTO](#)

BIOMASS ACCUMULATION IN FORESTS WITH HIGH PRESSURE OF FUELWOOD EXTRACTION IN CHIAPAS, MEXICO

ÁRVORE

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 01006762

ISSN ELECTRÓNICO: 18069088

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1590/1806-90882018000300007](https://doi.org/10.1590/1806-90882018000300007)

AUTOR(ES): DEB RAJ ARYAL , ROLDAN RUIZ CORZO , ALONSO LÓPEZ CRUZ , CARLOS VELÁZQUEZ SANABRIA , HERIBERTO GÓMEZ CASTRO , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , RENÉ PINTO RUIZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , ALEJANDRO LEY DE COSS , DANILO MORALES RUIZ , ISAÍ EUÁN CHI

[VER DOCUMENTO](#)

SOIL ORGANIC CARBON DEPLETION FROM FORESTS TO GRASSLANDS CONVERSION IN MEXICO: A REVIEW

AGRICULTURE

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20770472

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/AGRICULTURE8110181](https://doi.org/10.3390/AGRICULTURE8110181)

AUTOR(ES): DEB RAJ ARYAL , DANILO ENRIQUE MORALES RUIZ , CÉSAR NOÉ TONDOPÓ MARROQUÍN , RENÉ PINTO RUIZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , ALEJANDRO PONCE MENDOZA , GILBERTO VILLANUEVA LÓPEZ , FERNANDO CASANOVA LUGO , LUIS ALFREDO RODRÍGUEZ LARRAMENDI , ALEJANDRO LEY DE COSS , ADALBERTO HERNÁNDEZ LÓPEZ , FRANCISCO JAVIER MEDINA JONAPÁ , CARLOS ALBERTO VELÁZQUEZ SANABRIA , ALEJANDRO ALCUDIA AGUILAR , ISAÍ EUÁN CHI

[VER DOCUMENTO](#)

POTENCIAL DE ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN ÁREAS FORESTALES EN UN SISTEMA GANADERO

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FORESTALES

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 24486671

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.29298/RMCF.V8I48.184](https://doi.org/10.29298/RMCF.V8I48.184)

AUTOR(ES): DEB RAJ ARYAL , HERIBERTO GÓMEZ CASTRO , NEFTALÍ DEL CARMEN GARCÍA , OCTAVIO DE JESÚS JOSÉ RUIZ , LUIS FERNANDO MOLINA PANIAGUA , JOSÉ ANTONIO JIMÉNEZ TRUJILLO , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , RENÉ PINTO RUIZ , ALEJANDRO LEY DE COSS , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

ESTIMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE METANO (CH₄) Y DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) DE LA CERDAZA.

AVANCES EN INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 01887890

DOI: 0

AUTOR(ES): ANGÉLICA ANAHÍ PÉREZ DÍAZ , RENÉ PINTO RUIZ , ALEJANDRO LEY DE COSS , ROSELIA RAMÍREZ DÍAZ , LUIS FERNANDO MOLINA PANIAGUA , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

REESTRUCTURACIÓN DE PEMEX Y SU EFECTO EN LOS SALARIOS Y EL MERCADO DE TRABAJO EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE

ANÁLISIS ECONÓMICO

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 01853937

ISSN ELECTRÓNICO: 24486655

DOI: 0

AUTOR(ES): ALBERTO PÉREZ FERNÁNDEZ , DAVID MARTÍNEZ LUIS , MAYRA ILIANA RIVAS MARTÍNEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

MULTIFRACTAL DETRENDED FLUCTUATION ANALYSIS TO CHARACTERIZE HONEY BEE PRODUCTION IN SEMI-ARID ECOSYSTEMS

INTERCIENCIA

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 03781844

ISSN ELECTRÓNICO: 03781844

DOI: 0

AUTOR(ES): SERGIO ERNESTO MEDINA CUÉLLAR , DELI NAZMÍN TIRADO GONZÁLEZ , MARCOS PORTILLO VÁZQUEZ , GUSTAVO TIRADO ESTRADA , CARLOS AURELIO MEDINA FLORES , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , MIGUEL RAMOS PARRA

[VER DOCUMENTO](#)

BIOGÁS: SITUACIÓN ACTUAL, POTENCIAL DE GENERACIÓN EN GRANJAS PORCINAS Y BENEFICIOS AMBIENTALES EN PUEBLA

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 20070934

ISSN ELECTRÓNICO: 20079230

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.29312/REMEXCA.V8I4.24](https://doi.org/10.29312/REMEXCA.V8I4.24)

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , SERGIO ERNESTO MEDINA CUÉLLAR , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ ALFREDO CASTELLANOS SUÁREZ

[VER DOCUMENTO](#)

PRODUCCIÓN DE BIOETANOL EN MÉXICO: IMPLICACIONES SOCIO-ECONÓMICAS

REVISTA INTERNACIONAL ADMINISTRACIÓN & FINANZAS

AÑO: 2017





OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1933608X

ISSN ELECTRÓNICO: 21573182

DOI: 0

AUTOR(ES): ALBERTO PÉREZ FERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

POTENCIAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y FACTIBILIDAD FINANCIERA PARA BIODIGESTOR-MOTOGENERADOR EN GRANJAS PORCINAS DE PUEBLA

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 20070934

ISSN ELECTRÓNICO: 20079230

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.29312/REMEXCA.V8I3.47](https://doi.org/10.29312/REMEXCA.V8I3.47)

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , ANASTACIO ESPEJEL GARCÍA , ALBERTO PÉREZ FERNÁNDEZ , JOSÉ ALFREDO CASTELLANOS SUÁREZ , GAUDENCIO SEDANO CASTRO

[VER DOCUMENTO](#)

SISTEMAS DE INNOVACIÓN Y PATRONES DE INTERACCIÓN LOCAL EN EL SECTOR RURAL EN MÉXICO

NOVA SCIENTIA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20070705

DOI: [DOI.ORG/10.21640/NS.V9I19.827](https://doi.org/10.21640/NS.V9I19.827)

AUTOR(ES): ANASTACIO ESPEJEL GARCÍA , ARIADNA BARRERA RODRÍGUEZ , VENANCIO CUEVAS REYES , MA. CARMEN YBARRA MONCADA , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

BENEFICIOS AMBIENTALES Y ECONÓMICOS DE LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON BIOGÁS PARA GRANJAS PORCINAS Y ESTABLOS TECNIFICADOS EN MÉXICO

CIEMA PUBLICACIONES





AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BENEFICIOS AMBIENTALES Y ECONÓMICOS DE LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON BIOGÁS PARA GRANJAS PORCINAS Y ESTABLOS TECNIFICADOS EN MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: IV

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

DOI: 0

ISBN: 978-607-12-0689-3

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , RENÉ PINTO RUIZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , DEB RAJ ARYAL

RESPIRACIÓN DEL SUELO EN SISTEMAS SOLVOPASTORILES Y MONOCULTIVO DE PASTO EN TENOSIQUE, TABASCO

PROGRAMA MEXICANO DEL CARBONO EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC).

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: RESPIRACIÓN DEL SUELO EN SISTEMAS SOLVOPASTORILES Y MONOCULTIVO DE PASTO EN TENOSIQUE, TABASCO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 2954-4882

AUTOR(ES): DANILO E. MORALES RUIZ , DEB RAJ ARYAL , GILBERTO VILLANUEVA LÓPEZ , RENÉ PINTO RUIZ , JOSÉ A. VENEGAS VENEGAS , FERNANDO CASANOVA LUGO , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , MARIELA REYES SOSA

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECTO DE BIOL EN LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DE MAÍZ DE TEMPORAL EN VILLAFLORES, CHIAPAS

ASOCIACIÓN MEXICANA DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA A.C. (ASMIIA, A.C.).

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EFECTO DE BIOL EN LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DE MAÍZ DE TEMPORAL EN VILLAFLORES, CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: IX

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

DOI: 0

ISBN: 978-607-99921-8-7

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , DEB RAJ ARYAL , JESÚS EMILIANO CASTELLANOS SÁNCHEZ , MARCO ARTURO VELASCO MORALES





[VER DOCUMENTO](#)

BIOMASA DE RAÍCES FINAS AUMENTA CON LA BIOMASA ARBÓREA EN SISTEMAS SILVOPASTORILES DE CHIAPAS, MÉXICO

PROGRAMA MEXICANO DEL CARBONO EN COLABORACIÓN CON EL INSTITUTO DE ECOLOGÍA (INECOL).

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BIOMASA DE RAÍCES FINAS AUMENTA CON LA BIOMASA ARBÓREA EN SISTEMAS SILVOPASTORILES DE CHIAPAS, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6.2

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 29544882

AUTOR(ES): DANILO E. MORALES RUIZ , DEB RAJ ARYAL , GILBERTO VILLANUEVA LÓPEZ , RENÉ PINTO RUIZ , JOSÉ A. VENEGAS VENEGAS , FERNANDO CASANOVA LUGO , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , MARIELA B. REYES SOSA

[VER DOCUMENTO](#)

RENTABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN APÍCOLA CON EL USO DEL TIMOL PARA EL CONTROL DE INFESTACIÓN DE VARROA (VARROA DESTRUCTOR A. & T.) EN VILLAFLORES, CHIAPAS

ASOCIACIÓN MEXICANA DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA A.C. (ASMIIA, A.C.).

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: RENTABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN APÍCOLA CON EL USO DEL TIMOL PARA EL CONTROL DE INFESTACIÓN DE VARROA (VARROA DESTRUCTOR A. & T.) EN VILLAFLORES, CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: VI

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-99027-8-0

AUTOR(ES): JOSÉ OLIVER DÍAZ VÁZQUEZ , ADALBERTO HERNÁNDEZ LÓPEZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECTO DE LAS QUEMAS PRESCRITAS SOBRE LOS ÍNDICES ECOLÓGICOS EN ECOSISTEMAS FORESTALES DE CHIAPAS, MÉXICO

INIFAP

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EFECTO DE LAS QUEMAS PRESCRITAS SOBRE LOS ÍNDICES ECOLÓGICOS EN ECOSISTEMAS FORESTALES DE CHIAPAS, MÉXICO





NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-37-1396-2

AUTOR(ES): SUSANA DEL C. LÓPEZ CRUZ , DEB RAJ ARYAL , CARLOS A. VELÁZQUEZ SANABRIA , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , JOSÉ A. VENEGAS VENEGAS , MARIELA B. REYES SOSA , RENÉ PINTO RUIZ , FERNANDO CASANOVA LUGO , ALONSO LÓPEZ CRUZ

[VER DOCUMENTO](#)

ESTIMACIÓN DE CARBONO EN ECOSISTEMAS FORESTALES DE PINO (PINUS OOCARPA) EN EJIDOS DE CINTALAPA, CHIAPAS

PROGRAMA MEXICANO DEL CARBONO Y UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-XOCHIMILCO

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ESTIMACIÓN DE CARBONO EN ECOSISTEMAS FORESTALES DE PINO (PINUS OOCARPA) EN EJIDOS DE CINTALAPA, CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6.10

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 2954-4882

AUTOR(ES): CÉSAR TONDOPÓ MARROQUÍN , DEB RAJ ARYAL , MARCOS CASIANO DOMÍNGUEZ , NOÉ S. LEÓN HERNÁNDEZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS

[VER DOCUMENTO](#)

BIOGÁS UNA OPCIÓN DE COMPETITIVIDAD PARA LA ACTIVIDAD LECHERA EN CHIAPAS

ASOCIACIÓN MEXICANA DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA A.C. (ASMIIA, A.C.)

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BIOGÁS UNA OPCIÓN DE COMPETITIVIDAD PARA LA ACTIVIDAD LECHERA EN CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 8

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

DOI: 0

ISBN: 9786079811242

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , RENÉ PINTO RUIZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , ABEL DE JESÚS ROBLERO VÁZQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

ANÁLISIS DE RENTABILIDAD DE MAÍZ DE TEMPORAL EN TRES MUNICIPIOS DE LA FRAILESCA, CHIAPAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ANÁLISIS DE RENTABILIDAD DE MAÍZ DE TEMPORAL EN TRES MUNICIPIOS DE LA FRAILESCA, CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: VII

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

DOI: 0

ISBN: 9786071205421

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , FREDY DELGADO RUÍZ , DEB RAJ ARYAL , MANUEL DEL VALLE SÁNCHEZ

PÉRDIDA DE CARBONO ORGÁNICO DE SUELO POR LA CONVERSIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL A PASTIZALES, MÉXICO

PROGRAMA MEXICANO DEL CARBONO

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: PÉRDIDA DE CARBONO ORGÁNICO DE SUELO POR LA CONVERSIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL A PASTIZALES, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9786079649050

AUTOR(ES): HERIBERTO GÓMEZ CASTRO , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , RENÉ PINTO RUÍZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , ALEJANDRO LEY DE COSS , DEB RAJ ARYAL , ADRIÁN GÓMEZ DE JESÚS

[VER DOCUMENTO](#)

ENERGÍA RENOVABLE, BIOCOMBUSTIBLES Y BIOGÁS COMO OPCIÓN ENERGÉTICA EN LA ACTIVIDAD AVÍCOLA DE CHIAPAS.

IMPRENTA UNIVERSITARIA CHAPINGO

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ENERGÍA RENOVABLE, BIOCOMBUSTIBLES Y BIOGÁS COMO OPCIÓN ENERGÉTICA EN LA ACTIVIDAD AVÍCOLA DE CHIAPAS.

NÚMERO DEL CAPÍTULO: VIII

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

DOI: 0





ISBN: 9786071204523

AUTOR(ES): JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , ARTURO PERALES SALVADOR , MIGUEL ÁNGEL ORTÍZ ROSALES , ALBERTO PÉREZ FERNÁNDEZ

DIFUSIÓN

CAPÍTULOS

MARCO CONCEPTUAL PARA LA ADOPCIÓN COMO EJE CENTRAL DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

ALFAOMEGA GRUPO EDITOR, S.A. DE C.V. MÉXICO

AÑO: 2020

TÍTULO DEL CAPÍTULO: MARCO CONCEPTUAL PARA LA ADOPCIÓN COMO EJE CENTRAL DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: CAPÍTULO 1

ISBN: 976075385662

AUTOR(ES): ARIAS YERO ILEANA , FREDY DELGADO RUIZ , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , RENÉ PINTO RUIZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ

EXPECTATIVAS DE ADOPCIÓN DE LOS SISTEMAS APIFORESTALES

ALFAOMEGA GRUPO EDITOR, S.A. DE C.V. MÉXICO

AÑO: 2020

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EXPECTATIVAS DE ADOPCIÓN DE LOS SISTEMAS APIFORESTALES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: CAPÍTULO 5

ISBN: 9786075385662

AUTOR(ES): ADALBERTO HERNÁNDEZ LÓPEZ , RENÉ PINTO RUIZ , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ , MARIELA BEATRIZ REYES SOSA , FRANCISCO JAVIER MEDINA JONAPA , JOSÉ APOLONIO VENEGAS VENEGAS , JUAN CARLOS LÓPEZ HERNÁNDEZ

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





III CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIO Y VII CONGRESO INTERNACIONAL POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y EL MEDIO AMBIENTE

ENERGÍA RENOVABLE UNA OPCIÓN DE COMPETITIVIDAD EN GRANJAS PORCINAS EN MÉXICO

2015-02-20

MÉXICO

9° CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y AGRONÓMICAS

RENTABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN APÍCOLA CON EL USO DEL TIMOL PARA EL CONTROL DE INFESTACIÓN DE VARROA (VARROA DESTRUCTOR A. & T.) EN VILLAFLORES CHIAPAS

2020-11-12

MÉXICO

IX CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA

USO DE EFLUENTES DE DIGESTORES ANAEROBIOS COMO ESTRATEGIA DE RECUPERACIÓN DE SUELOS

2022-12-03

MÉXICO

IV CONGRESO INTERNACIONAL Y XV CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIO. TERRITORIO, SOCIEDAD, DESARROLLO Y AMBIENTE. ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO

BIOCOMBUSTIBLES, BIOGÁS LA OPCIÓN VIABLE PARA LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA DE CHIAPAS

2016-11-25

MÉXICO

12A EDICIÓN DEL CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE LA CODIGESTIÓN ANAEROBIA DE LACTOSUERO Y ESTIÉRCOL BOVINO

2020-09-07

MÉXICO

XIII SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO

CARBONO ORGÁNICO DEL SUELO EN DOS SISTEMAS GANADEROS DE LA CONCORDIA CHIAPAS, MÉXICO

2022-09-26

MÉXICO

SEXTO CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y AGRONÓMICAS

BIOGÁS UNA OPCIÓN DE COMPETITIVIDAD PARA LA ACTIVIDAD LECHERA EN CHIAPAS

2017-09-21

MÉXICO

5TH WORLD CONGRESS ON AGROFORESTRY

COSTS, INCOME AND PROFIT IN BOVINE PRODUCTION UNITS THAT CARRY OUT SILVOPASTORAL PRACTICES IN CHIAPAS, MEXICO

2022-07-20

CANADA

XXXIII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

LOW-COST BIOGÁS PURIFICATION SYSTEM FROM A FULL-SCALE BIODIGESTER

2022-10-19

MÉXICO





11° CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y AGRONÓMICAS

EFFECTO DE BIOL EN LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DE MAÍZ DE TEMPORAL EN VILLAFLORES, CHIAPAS

2022-09-23

MÉXICO

XIV SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO

RESPIRACIÓN DEL SUELO EN SISTEMAS SILVOPASTORILES Y MONOCULTIVO DE PASTO EN TENOSIQUE, TABASCO

2023-10-25

MÉXICO

SEMANA DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA E INGENIERÍA: ENERGÍAS RENOVABLES 2023

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE BIOGÁS SOSTENIBLE PARA BIODIGESTORES RURALES EN VILLAFLORES, CHIAPAS. (1ER LUGAR)

2023-09-08

MÉXICO

WEBINAR “SUSTENTABILIDAD Y BIOCOMBUSTIBLES: OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS EN EL ESTADO DE PUEBLA”

FACTIBILIDAD FINANCIERA DE LOS BIODIGESTORES

2024-08-14

MÉXICO

13° CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y AGRONÓMICAS

BENEFICIOS AMBIENTALES Y ECONÓMICOS DE LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON BIOGÁS PARA GRANJAS PORCINAS Y ESTABLOS TECNIFICADOS EN MÉXICO

2024-10-24

MÉXICO

ANIVERSARIO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERIA AMBIENTAL (FCA V)

BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES DE BIODIGESTORES DE BAJO COSTO EN VILLAFLORES, CHIAPAS.

2024-10-30

MÉXICO

DIVULGACIÓN

EL USO DE BIODIGESTORES COMO UNA ALTERNATIVA DE MITIGACIÓN EN LA CONTAMINACIÓN, SU BENEFICIO SOCIAL Y ECONÓMICO

TOACAM, S. A. DE C. V. Y XHVF RADIO VILLAFLORES

ENTREVISTA | 2022-05-18

ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES DEL SECTOR AGROPECUARIO DE CHIAPAS

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2020-11-17

DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: ELABORÉ EL PROGRAMA DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LOS SISTEMAS GANADEROS SOSTENIBLES, EN EL PROCESO DE REESTRUCTURACIÓN CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, CAMPUS V, REALIZADO DURANTE EL AÑO 2023. ELABORÉ EL PROGRAMA DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA DE ECONOMÍA, EN EL PROCESO DE REESTRUCTURACIÓN CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO EN GANADERÍA AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, CAMPUS V, REALIZADO DURANTE EL AÑO 2023. PARTICIPÉ EN LA ELABORACIÓN DE DISEÑO CURRICULAR DE LA ASIGNATURA: GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS GANADEROS SOSTENIBLES, DE LA ORIENTACIÓN GANADERÍA SOSTENIBLE DE LA LICENCIATURA EN LICENCIATURA EN AGROPECUARIO Y FORESTAL, DURANTE EL PERIODO ABRIL 2023 A MAYO DE 2024.

