



DIANA AYALA MONTEJO







INVESTIGADORA POR MÉXICO. CON LA INVESTIGACIÓN: "IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA VALIDAR LA PRODUCCIÓN DE BIOINSUMOS EN AMBIENTE TROPICAL HÚMEDO".

NO.CVU: 859157

PERFIL

Ingeniera forestal, con maestría en suelos - microbiología, ambos en Universidad Nacional Agraria La Molina-Perú (UNALM-Perú). Doctora en Agricultura Multifuncional para el Desarrollo Sostenible - Universidad Autónoma Chapingo- México. Certificada por el Centro de Cooperación Regional para la Educación de Adultos en América Latina y el Caribe para enseñanza con medios audiovisuales. Acreditada con un Business Manager Administration (BMA)-UNALM-Perú. Candidata al SNI, Miembro de investigadores del CCYTET, Investigadora en el Laboratorio Nacional de Innovación Ecotecnológica para la sustentabilidad UNAM-Michoacán. Actualmente facilitadora, tutora y coordinadora nacional en la Especialidad Nacional para el Bienestar Comunitario. Su línea de investigación es "Implementación de metodologías para validar la producción de bioinsumos en ambiente tropical húmedo" fortalece al nuevo modelo educativo de SECIHTI, México. Con experiencia en gestión para el desarrollo, ejecución y supervisión de proyectos multidisciplinarios, experiencia en inventarios forestales, diseño, instalación y establecimiento de biofábricas, manejo forestal y de viveros, y modelaciones de la dinámica de carbono y nitrógeno en Sistemas Agroforestales. Autora y editora de siete manuales técnicos que difunde el Programa Sembrando Vida - México. Algunas de sus publicaciones son "Ecointensificación de sistemas agrícolas como potencial de los microorganismos del suelo. Un metaanálisis", "El léxico de la descripción agroforestal en textos científicos en inglés y español", "Effect of biochars inoculated with microorganisms on the organic matter of soil from biointensive orchards"; . Asumió cargos de Vicerrectoría de Investigación en la Universidad Nacional Autónoma de Alto Amazonas- Perú. Coordinadora técnica del proyecto clones de café en el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Asesora de investigaciones en REDIILECAD-UACH-México; mentora del club de restauración de ecosistemas de la UNALM,Perú.

INFORMACIÓN GENERAL

	CURP AAMD851212MNEYNN07		RFC AAMD851212DF1		SEXO FEMENINO
	DOMICILIO CENTRO , TABASCO		FECHA NACIMIENTO 1985-12-12		PAÍS DE NACIMIENTO PERU
	NACIONALIDAD PERUVIAN		ESTADO CIVIL CASADO(A)		DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
[HTTPS://ORCID.ORG/0000-0001-9827-0575](https://orcid.org/0000-0001-9827-0575)

MEDIOS DE CONTACTO

 **CORREO PRINCIPAL**
DIANA.AYALA@CONCAYT.MX

EMPLEO ACTUAL





INVESTIGADORA POR MÉXICO. CON LA INVESTIGACIÓN: "IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA VALIDAR LA PRODUCCIÓN DE BIOINSUMOS EN AMBIENTE TROPICAL HÚMEDO".

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2021-12-08 - PRESENTE

LOGROS: LOS LOGROS DE ESTE PRIMER AÑO FUERON: (1) CONSOLIDACIÓN DE 04 BIOFÁBRICAS, (2)CONSOLIDACIÓN DE 04 LABORATORIOS COMUNITARIOS, (3) UN ARTÍCULO CIENTÍFICO, (4) TUTORÍA A 23 BECARIOS DEL PIES AGILES EN LOS ESTADOS DE TABASCO Y CAMPECHE, (5) OBTENCIÓN DE ACREDITACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE CAPITLA HUMANO, OTORGADO POR LA COMISIÓN NACIONAL FORESTAL. (6) INSTALACIÓN DE 04 EXPERIMENTOS (PRODUCCIÓN DE ABONOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, CON INSUMOS LOCALES EN HOPELCHEN CAMPECHE Y CUNDUACÁN TABASCO). (7)UN INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS ENTRE ECOSUR - PIES AGILES .(8) UN CURSO ECOSUR-PIES AGILES. (9) PRESENTACIÓN A DOS CONGRESOS INTERNACIONALES; CONGRESO MUNDIAL DE MATERIA ORGÁNICA EN COREA DEL SUR Y AL CONGRESO LATINOAMERICANO DE SOCIOLOGÍA EN MÉXICO. (10)UN SEMINARIO INSTITUCIONAL EN ECOSUR. (11) UNA PLÁTICA SOBRE CROMATOGRAFÍA PARA FORTALECER CAPACIDADES FORMATIVAS AL PIES AGILES.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

INVESTIGADORA EN EL LABORATORIO NACIONAL DE INNOVACIÓN ECOTECNOLÓGICA PARA LA SUSTENTABILIDAD.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

2023-09-18 - 2024-04-30

LOGROS: IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS SOCIALMENTE APROPIABLES PARA ANALIZAR SUELOS Y BIOINSUMOS

INVESTIGADORA POR MÉXICO. CON LA INVESTIGACIÓN: "IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA VALIDAR LA PRODUCCIÓN DE BIOINSUMOS EN AMBIENTE TROPICAL HÚMEDO".

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2021-12-08 - PRESENTE

LOGROS: LOS LOGROS DE ESTE PRIMER AÑO FUERON: (1) CONSOLIDACIÓN DE 04 BIOFÁBRICAS, (2)CONSOLIDACIÓN DE 04 LABORATORIOS COMUNITARIOS, (3) UN ARTÍCULO CIENTÍFICO, (4) TUTORÍA A 23 BECARIOS DEL PIES AGILES EN LOS ESTADOS DE TABASCO Y CAMPECHE, (5) OBTENCIÓN DE ACREDITACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE CAPITLA HUMANO, OTORGADO POR LA COMISIÓN NACIONAL FORESTAL. (6) INSTALACIÓN DE 04 EXPERIMENTOS (PRODUCCIÓN DE ABONOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, CON INSUMOS LOCALES EN HOPELCHEN CAMPECHE Y CUNDUACÁN TABASCO). (7)UN INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS ENTRE ECOSUR - PIES AGILES .(8) UN CURSO ECOSUR-PIES AGILES. (9) PRESENTACIÓN A DOS CONGRESOS INTERNACIONALES; CONGRESO MUNDIAL DE MATERIA ORGÁNICA EN COREA DEL SUR Y AL CONGRESO LATINOAMERICANO DE SOCIOLOGÍA EN MÉXICO. (10)UN SEMINARIO INSTITUCIONAL EN ECOSUR. (11) UNA PLÁTICA SOBRE CROMATOGRAFÍA PARA FORTALECER CAPACIDADES FORMATIVAS AL PIES AGILES.

TRASNFERENCIA E INNOVACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

2015-08-03 - 2017-03-31

LOGROS: OBTENCIÓN DE TRES MILLONES DE SOLES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRODUCTIVOS. : IMPLEMENTACIÓN DEL CENTRO DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES FORESTALES Y CULTIVOS TROPICALES. IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA ANIMALES. IMPLEMENTACIÓN DEL CENTRO EXPERIMENTAL DE PORCINOS CON UNA GRANJA TECNIFICA Y DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PRODUCCIÓN Y MEJORAMIENTO GENÉTICO EN LAS GRANJAS DE LOS PRODUCTORES. - IMPLEMENTACIÓN DEL CENTRO EXPERIMENTAL DE CUY CON TECNOLOGÍA DE JAULAS ECOLÓGICAS Y PRODUCCIÓN DE CARNE CON INSUMOS DE LA ZONA. - IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS, SE





PRODUCE YOGURT CON EDULCORANTES Y PULPA DE FRUTOS DE LA ZONA, SIN PERSEVANTES, DE IGUAL MANERA SE PRODUCE QUESO, MERMELADAS, CREMOLADAS Y HELADOS. ALIANZAS ESTRATEGICAS CON EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA Y EL MUNICIPIO DE ALTO AMAZONAS.

DOCENTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA, LA MOLINA

2013-09-01 - 2014-12-18

LOGROS: IMPLEMENTAR EL ÁREA DE HUERTOS, OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO PARA TRES PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INTERINSTITUCIONALES, IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE ENTOMOLOGÍA FORESTALES.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTOR EN CIENCIAS EN AGRICULTURA MULTIFUNCIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

DISEÑO DE MATERIALES EDUCATIVOS DIGITALES CON SOPORTE EN COMUNIDADES DE PRÁCTICA

CENTRO DE COOPERACION REGIONAL PARA LA EDUCACION DE ADULTOS EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE

ESPECIALIDAD - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

SUELOS

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA, LA MOLINA

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

INGENIERA FORESTALES

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA, LA MOLINA

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

SPANISH (MEXICO) - AVANZADO PORTUGUESE - AVANZADO ENGLISH (UNITED STATES) - INTERMEDIO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

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

CAMPO: CIENCIAS AGRARIAS





DISCIPLINA: AGRONOMÍA

SUB DISCIPLINA: AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA

LOGROS

MENTORA

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA, LA MOLINA

MENTORA, INVESTIGADORA JOVEN EN EL CLUB DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - LÍNEA DE RESTAURACIÓN DE AGROECOSISTEMAS

2021 | PERU

REVISORA

INSTITUTO DE ECOLOGIA A.C. (INECOL)

REVISORA EN LA REVISTA MADERA Y BOSQUES

2021 | MÉXICO

MENCIÓN HONORÍFICA

UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

OBTENCIÓN DEL GRADO DE DOCTOR CON MENCIÓN HONORÍFICA, POR HABER LOGRADO UN PROMEDIO DE 99 Y UNA CALIFICACIÓN DE 100 EN INVESTIGACIÓN. POR HABER OBTENIDO TRES ARTÍCULOS PUBLICADOS PRODUCTO DE LA TESIS DOCTORAL Y POR HABER CONTRIBUIDO CON LOS PROGRAMAS NACIONALES DE MÉXICO CON SIETE MANUALES TÉCNICOS RELACIONADOS A SISTEMAS AGROFORESTALES Y BIOFÁBRICAS COMO PRODUCTOS DE LA ESTANCIA.

2021 | MÉXICO

REVISORA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN

REVISORA DE LA REVISTA TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

2020 | MÉXICO

REVISORA

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO

REVISORA DE LA REVISTA ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS

2020 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

ELABORACIÓN Y EDICIÓN DE MANUALES TÉCNICOS PARA EL PROGRAMA SEMBRANDO VIDA

SUBSECRETARIA DE BIENESTAR SOCIAL

LOGROS: SIETE MANUALES TÉCNICOS SOBRE SISTEMAS AGROFORESTALES Y BIOFÁBRICAS. LIGA DE MANUALES: [HTTPS://ECOSUR365P-MY.SHAREPOINT.COM/:F:/G/PERSONAL/DIANA_AYALA_ECOSUR_MX/ETDMM6SPBENLP4GYNI0BXZYBDHFQ2XC_NYGQVEHJEUCBG?E=6MJAAL](https://ecotur365p-my.sharepoint.com/:F:/G/PERSONAL/DIANA_AYALA_ECOSUR_MX/ETDMM6SPBENLP4GYNI0BXZYBDHFQ2XC_NYGQVEHJEUCBG?E=6MJAAL)

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2020-08-10 - 2021-05-10

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍAS ALIMENTARIAS Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATÉGICA¿ (PIES ÁGILES).

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)

LOGROS: SE CONSOLIDÓ UNA COMUNIDAD DE APRENDIZAJE, SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO CON 23 BECARIOS DEL PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIZACIÓN EN SOBERABÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN EN INCIDENCIA LOCAL





ESTRATÉGICA, PARA LOS ESTADOS DE TABASCO Y CAMPECHE. LOS CUALES INSTALARON SUS INVESTIGACIONES DE ACCIÓN PARTICIPATIVA EN SUS PROPIAS COMUNIDADES.

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2021-07-24 - 2021-11-24

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

SISTEMAS AGROFORESTALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627027020

2025-04-28 - 2025-05-23

MAESTRÍA

SNP

LA MICROBIOLOGÍA PARA LA GENERACIÓN DE INNOVACIONES AGROECOLÓGICAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2627727720

2025-03-31 - 2025-06-20

DOCTORADO

SNP

METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA II

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2024-09-23 - 2025-02-07

ESPECIALIDAD

SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA IV. DIÁLOGO, MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LOS PROCESOS.

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2022-07-11 - 2022-09-30

ESPECIALIDAD

NO_SNP

REDISEÑO DE AGROECOSISTEMAS Y PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2025-03-31 - 2025-07-18

ESPECIALIDAD

SNP

RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2626926980

2025-01-06 - 2025-04-04

DOCTORADO

SNP

AGROECOLOGIA I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2024-04-15 - 2024-08-04

ESPECIALIDAD

SNP

REDISEÑO DE AGROECOSISTEMAS Y PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN IV. PROCESOS DE ESCALAMIENTO AGROECOLÓGICO Y SALUD ALIMENTARIA

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2022-07-11 - 2022-09-30

ESPECIALIDAD

NO_SNP





SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA III. REDES COLABORATIVAS PARA EL TRABAJO.

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2022-04-18 - 2022-07-03

ESPECIALIDAD

NO_SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA II. DIAGNÓSTICOS Y PLANES DE ACCIÓN COMUNITARIOS.

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2022-01-17 - 2022-04-10

NO_SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA I. AUTODIAGNÓSTICOS Y HORIZONTES DE VIDA AGROECOLOGÍA

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2021-09-27 - 2022-01-16

ESPECIALIDAD

NO_SNP

MANEJO DE LA HERRAMIENTA NVIVO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1022424380

2021-09-06 - 2021-09-10

DOCTORADO

SNP

REDISEÑO DE AGROECOSISTEMAS Y PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN III. EXPERIMENTACIÓN AGROECOLÓGICA E INNOVACIONES CAMPESINAS.

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2022-04-18 - 2022-07-03

ESPECIALIDAD

NO_SNP

REDISEÑO DE AGROECOSISTEMAS Y PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN II. LA PALETA DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS.

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2022-01-17 - 2022-04-10

ESPECIALIDAD

NO_SNP

REDISEÑO DE AGROECOSISTEMAS Y PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN I. AGROECOSISTEMAS Y SU FUNCIONAMIENTO: IDENTIFICACIÓN DE SUS FORTALEZAS Y DEBILIDADES HACIA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍA ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATEGICA

2021-09-27 - 2022-01-16

ESPECIALIDAD

NO_SNP

ANÁLISIS CUALITATIVO Y MIXTO CON EL SOFTWARE NVIVO 12- ONLINE

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1022424380

2021-06-28 - 2021-07-02

DOCTORADO

SNP

DIPLOMADOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE ESTIÉRCOL Y BIOMASA ACUÁTICA

DEMOCRATIZACIÓN ENERGÉTICA EN TABASCO: FORMACIÓN DE TÉCNICOS DEL PROGRAMA SEMBRANDO VIDA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

2024 | 24 HRS.

TRABAJOS DE TITULACIÓN

APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS BIOMÁSICOS DE LIMÓN, DE LA COMUNIDAD POTRERITOS, PARAÍSO, LICENCIATURA - TERMINADA

2024-08-18 - 2024-12-18

REIVINDICACIÓN DE SABERES LOCALES PARA GENERAR TRANSICIONES AGROECOLÓGICAS A TRAVÉS DE LAS REDES COLABORATIVAS EN EL EJIDO CHICOACAN

ESPECIALIDAD - TERMINADA

2023-01-09 - 2023-02-02

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

AGRONOMIC MANAGEMENT, SOCIOECONOMIC FACTORS, AND CARBON AND NITROGEN POOLS IN AVOCADO-COFFEE SYSTEMS IN HUATUSCO, VERACRUZ, MÉXICO

RESOURCES

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2079-9276

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/RESOURCES14030035](https://doi.org/10.3390/RESOURCES14030035)

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO , PABLO MARTINEZ ZURIMENDI , JUAN FERNANDO GALLARDO LANCHO , RUFO SANCHEZ HERNANDEZ , EDUARDO VALDES VELARDE , TERESITA DE JESUS SANTIAGO VERA , JOEL PEREZ NIETO

[VER DOCUMENTO](#)

PLANT SPECIES RICHNESS IN AGROFORESTRY SYSTEMS CORRELATES TO SOIL FERTILITY IN THE HUMID TROPIC OF MEXICO

AGROFOREST SYSTEM

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 15729680

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S10457-024-00961-4](https://doi.org/10.1007/S10457-024-00961-4)

AUTOR(ES): ALEJANDRO ALCUDIA AGUILAR , GILBERTO VILLANUEVA LÓPEZ , JOSÉ ARMANDO ALAYÓN GAMBOA , JOSÉ NAHED TORAL , D.R. ARYAL ARYAL , FERNANDO CASANOVA LUGO , DIANA AYALA MONTEJO , PABLO MARTÍNEZ ZURIMENDI , GUILLERMOP JIMÉNEZ FERRER , CARLOS AUGUSTO DE LA CRUZ LÓPEZ , OJILVE RAMÓN MEDRANO PÉREZ

[VER DOCUMENTO](#)

COLABORATORIOS Y SU CONTRIBUCIÓN EN LA ESPECIALIDAD NACIONAL DE AGROECOLOGÍA EN MÉXICO

JOURNAL OF LAW AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 27644170

DOI: 10.55908/SDGS.V12I7.3769

AUTOR(ES): TERESA DE JESUS SANTIAGO VERA , ALAN HEINZE YOTHERS , DIANA AYALA MONTEJO , PIO GIOVANNI CHAVEZ SEGURA , GEORGINA ALETHIA SANCHEZ REYES , LEON FELIPE DE LA MORA ESTRADA , MARCO ANTONIO MIRANDA MOLINA , MARTIN MORALES OLMOS , LIZETH NAYELI RODRIGUEZ FLORES , MARITZA XITLALY ALVARADO RODRIGUEZ , FIDEL ARIAS LOPEZ , MARTHA ELENA LOPEZ ESTRADA

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF BIOCHARS INOCULATED WITH MICROORGANISMS ON THE ORGANIC MATTER OF SOILS FROM BIOINTENSIVE ORCHARDS

MRS ADVANCES

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 20598521

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1557/S43580-023-00739-3](https://doi.org/10.1557/S43580-023-00739-3)

AUTOR(ES): ELÍAS MÉNDEZ CERVANTES , PABLO MARTÍNEZ ZURIMENDI , NANCY GUADALUPE GONZÁLEZ CANCHÉ , EDMUNDO ARTURO GODÍNEZ PÉREZ , DIANA AYALA MONTEJO

[VER DOCUMENTO](#)

ECOINTENSIFICACIÓN DE SISTEMAS AGRÍCOLAS COMO POTENCIAL DE LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO. UN METAANÁLISIS

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN





ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20070934

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.29312/REMEXCA.V14I8.3322](https://doi.org/10.29312/REMEXCA.V14I8.3322)

AUTOR(ES): FRANCISCO GONZÁLEZ BREIJO , JOÉL PÉREZ NIETO , DIANA AYALA MONTEJO , JOEL VELASCO VELASCO

[VER DOCUMENTO](#)

EL LÉXICO DE LA DESCRIPCIÓN AGROFORESTAL EN TEXTOS CIENTÍFICOS EN INGLÉS Y ESPAÑOL

DISCURSO & SOCIEDAD

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 18874606

DOI: 0

AUTOR(ES): WILLELMIRA CASTILLEJOS LÓPEZ , DIANA AYALA MONTEJO

[VER DOCUMENTO](#)

SOIL BIOLOGICAL ACTIVITY, CARBON AND NITROGEN DYNAMICS IN MODIFIED COFFEE AGROFORESTRY SYSTEMS IN MEXICO

AGRONOMY

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 20734395

DOI: 10.3390/AGRONOMY12081794

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO , EDUARDO VALDÉS VELARDE , GERARDO SERGIO BENEDICTO VALDÉS , ESTEBAN ESCAMILLA PRADO , RUFO SANCHÉZ HERNÁNDEZ , JUAN FERNANDO GARLLADO LANCHO , PABLO MARTÍNEZ ZURIMENDI

CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE CACAO (THEOBROMA CACAO) EN VIVERO, USANDO DIFERENTES VOLÚMENES DE SUSTRATO

MANGLAR

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 18167667

ISSN ELECTRÓNICO: 24141046





DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.17268/MANGLAR.2021.034](http://dx.doi.org/10.17268/MANGLAR.2021.034)

AUTOR(ES): CARLOS DARWIN ÁNGULO VILLACORTA , MARCO ANTONIO MATHIOS FLORES , ALFREDO RACCHUMI GARCÍA , RICARDO MANUEL BARDALES LOZANO , DIANA AYALA MONTEJO

THE SCOPE AND CONSTRAINTS OF HOMEGARDENS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT: A REVIEW

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 18700462

DOI: 0

AUTOR(ES): INDUMATHI RAJAGOPAL , JESÚS A. CUEVAS SÁNCHEZ , JULIO BACA DEL MORAL , DIANA AYALA MONTEJO , TEODORO GÓMEZ HERNÁNDEZ , JOSÉ LUIS ROMO LOZANO

SOIL RESPIRATION AND DISTRIBUTION OF AGGREGATES IN MODIFIED AGROFORESTRY SYSTEMS OF COFFEE AND AVOCADOS IN HUATUSCO, VERACRUZ, MEXICO

SOIL & ENVIRONMENT

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

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

ISSN IMPRESO: 20749546

ISSN ELECTRÓNICO: 20751141

DOI: 10.25252/SE/2021/162291

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO , GERARDO SERGIO BENEDICTO VALDÉS , JUAN FERNANDO GALLARDO LANCHO , EDUARDO VALDÉS VELARDE

ANÁLISIS Y PRIORIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ASOCIADAS AL CAFÉ Y AGUACATE

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

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

ISSN ELECTRÓNICO: 20079230

DOI: 10.29312/REMEXCA.V12I3.2377

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO , EDUARDO VALDÉS VELARDE , JOSÉ LUIS ROMO LOZANO

TRANSFORMACIÓN SOCIOECOLÓGICA EN EL AGROECOSISTEMA CAFÉ EFECTADO POR ROYA EN CHIAPAS, MÉXICO.

REVISTA FITOTECNIA MEXICANA





AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 01877380

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.35196/RFM.2021.4.643](https://doi.org/10.35196/RFM.2021.4.643)

AUTOR(ES): ESTEBAN ESCAMILLA PRADO , JUAN ÁNGEL TINOCO RUEDA , HUGO ALBERTO PÉREZ VILLATORO , ÁNGEL DE JESÚS AGUILAR CALVO , RUFO SÁNCHEZ HERNÁNDEZ , DIANA AYALA MONTEJO

IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA DINÁMICA DE CARBONO Y NITRÓGENO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ EN MÉXICO

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

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

ISSN ELECTRÓNICO: 18700462

DOI: 0

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO , ALEJANDRO ISMAEL MONTERROSO RIVAS , JULIO BACA DEL MORAL , ESTEBAN ESCAMILLA PRADO , RUFO SÁNCHEZ HERNÁNDEZ , JOÉL PÉREZ NIETO , INDUMATHI RAJAGOPAL , JULIO CÉSAR ALEGRE ORIHUELA , EDUARDO VALDÉS VELARDE

CAPÍTULOS

BIOCARBÓN ENRIQUECIDO DE RESIDUOS BIOMÁSICOS GENERADOS EN EL MANEJO SELVÍCOLA DE PLANTACIONES DE HAEMATOXYLUM CAMPECHIANU

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL. MÉXICO

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BIOCARBÓN ENRIQUECIDO DE RESIDUOS BIOMÁSICOS GENERADOS EN EL MANEJO SELVÍCOLA DE PLANTACIONES DE HAEMATOXYLUM CAMPECHIANU

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 10

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

DOI: 0

ISBN: 978-607-8383-65-8

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO , PABLO MARTINEZ ZURIMENDI , GABRIEL CIRO QUISPE HUISÑAY , BRENDA ELIZABETH AVENDAÑO HERNÁNDEZ , RICARDO LUNA RENDON , JUAN JOSE LLAMAS LLAMAS , JOHANNA DAMM , JUAN CARLOS GARCIA MARTINEZ , ANA PATRICIA PEREZ CABALLERO

[VER DOCUMENTO](#)





DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

LABORATORIO COMUNITARIO UN ESPACIO PARA REFLEXIONAR SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOINSUMOS. PARTE 1

AGROREGIÓN

AÑO: 2023

ISSN ELECTRÓNICO: SN

AUTOR(ES): MARÍA DEL ROSARIO TRINIDAD PAÉZ , DIANA AYALA MONTEJO , RANULFO CRUZ AGUILAR

[VER DOCUMENTO](#)

LABORATORIO COMUNITARIO UN ESPACIO PARA REFLEXIONAR SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOINSUMOS. PARTE 2

AGROREGIÓN

AÑO: 2023

ISSN ELECTRÓNICO: SN

[VER DOCUMENTO](#)

LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO COMO PROMOTORES DE ACTIVIDAD AUXÍNICA

GACETA SIIDETAY

AÑO: 2022

ISSN ELECTRÓNICO: SN

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO

LIBROS

AGRICULTURA SOSTENIBLE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO SOCIEDAD MEXICANA DE AGRICULTURA SOSTENIBLE A.C. COLEGIO DE POSTGRADUA

AÑO: 2019

PAÍS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ISBN: 9786077153900

AUTOR(ES): DIANA AYALA MONTEJO

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





8TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOIL ORGANIC MATTER

VARIATION OF SOIL BIOLOGICAL
ACTIVITY AND CARBON AND NITROGEN
DYNAMICS IN MODIFIED
AGROFORESTRY SYSTEMS, VERACRUZ
MÉXICO

2022-06-17

KOREA, REPUBLIC OF

4TH WORLD CONGRESS ON AGROFORESTRY

VARIATION OF SOIL MICROBIAL
EMISSIONS IN COFFEE AGROFORESTRY
SYSTEMS IN VERACRUZ, MÉXICO

2019-05-22

FRANCE

4TH WORLD CONGRESS ON AGROFORESTRY

ORGANIC CARBON SEQUESTERED BY
COFFEE PLANTATIONS IN VERACRUZ
(MÉXICO)

2019-05-22

FRANCE

VII CONGRESO INTERNACIONAL Y XXI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRONÓMICAS

VARIACIÓN DE LA ACTIVIDAD
MICROBIANA EN SUELOS DE SISTEMAS
AGROFORESTALES DE CAFÉ EN
HUATUSCO, VERACRUZ

2019-04-24

MÉXICO

9NO CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

CRECIMIENTOS EN UNA PLANTACIÓN
DE HAEMATOXYLUM CAMPECHIANUM L.
CON TRES PROPUESTAS DE
SELVICULTURA, EN CAMPECHE, MÉXICO

2025-06-20

SPAIN

V SIMPOSIO INTERNACIONAL EN TÓPICOS DE BIOLOGÍA TROPICAL

ANÁLISIS DEL VALOR NUTRICIONAL DE
BIOCARBÓN DE RESIDUOS BIOMÁSICOS
DE TINTO CON CROMATOGRFÍA DE
PFEIFFER PARA USOS AGRÍCOLAS

2025-03-21

MÉXICO

EVALUACIONES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA EN EJES ESTRATÉGICOS 2025

CONACYT |

REVISIÓN DE LA PROPUESTA PEE-2025-G-343 TITULADA: "RESILIENCIA AGROECOLÓGICA DEL SISTEMA MILPA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO: DILUCIDANDO INTERACCIONES ECOLÓGICAS EN LA RIZÓSFERA PARA RESCATAR LA FERTILIDAD DEL SUELO Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE COMUNIDADES INDÍGENAS YOREME-MAYO"

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA EN EJES ESTRATÉGICOS 2025

CONACYT |

REVISIÓN DE LA PROPUESTA PEE-2025-G-457 TITULADA: "APROVECHAMIENTO DE POBLACIONES DE MAÍCES PIGMENTADOS DEL BAJÍO MEXICANO PARA LA PRODUCCIÓN DE GRANO Y ANTOCIANINAS"

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA EN EJES ESTRATÉGICOS 2025

CONACYT |

REVISIÓN DE LA PROPUESTA PEE-2025-G-503 TITULADA: "ALTERNATIVAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE DIFERENTES RAZAS DE MAÍZ MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ANTOSOL ELABORADO A PARTIR DE VERMICOMPOSTA DEL SUSTRATO RESIDUAL DEL CHAMPIÑÓN Y BIOCHAR DE RESIDUOS ORGÁNICOS LOCALES"

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

OTROS | EVALUADORA DE LOS PERFILES, PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN Y DESEMPEÑO ACADÉMICO DE ASPIRANTES DE ACUERDO A LOS REQUISITOS Y RUBRICAS DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE ECOSUR | 2024-06-10 - 2025-07-25





COMITÉ DE ADMISIÓN DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE ESTUDIANTES A LOS PROGRAMAS DE POSGRADO DE ECOSUR EN EL PERÍODO 2024 - 2025

JOURNAL OF SUSTAINABLE FORESTRY

OTROS | REVISORA DE ARTÍCULO CIENTÍFICO | 2024-09-23 - 2024-11-24

ARTÍCULO CIENTÍFICO: SOIL MANAGEMENT INFLUENCES ENZYME ACTIVITY IN AGROFOREST SYSTEMS IN THE CERRADO

RED NACIONAL DE ACTIVIDADES JUVENILES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. UNIVERSIDAD OLMECA. UPAEP. CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO.

OTROS | EVALUADORA DE PROYECTOS SEGÚN LAS RUBRICAS PROPORCIONADAS POR EL COMITÉ ORGANIZADOR Y APOORTE EN RETROALIMENTACIONES DE MANERA PRESENCIAL Y PERSONALIZADA PARA CADA PARTICIPANTE ASIGNADO | 2025-05-12 - 2025-05-30

PROYECTOS PRESENTADOS EN EXPOCIENCIAS TABASCO 2025

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

OTROS | EVALUADORA DE TESIS PARA CONVOCATORIA DE RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A LA MEJOR TESIS 2024 - UJAT | 2024-10-07 - 2024-11-21

TESIS "MODELO PARA EL COMPORTAMIENTO TEMPORAL DEL MATERIAL PARTICULADO DEBIDO A ACTIVIDADES COTIDIANAS EN INTERIORES" PARA RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A LA MEJOR TESIS 2024

RED NACIONAL DE ACTIVIDADES JUVENILES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

OTROS | EVALUADORA DE PROYECTOS SEGÚN LAS RUBRICAS PROPORCIONADAS POR EL COMITÉ ORGANIZADOR Y APOORTE EN RETROALIMENTACIONES DE MANERA PRESENCIAL Y PERSONALIZADA PARA CADA PARTICIPANTE ASIGNADO | 2024-12-03 - 2024-12-06

PROYECTOS PRESENTADOS EN EXPOCIENCIAS TABASCO 2024

REVISTA ECOSITEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS. UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

OTROS | ÁRBITRO DE LA REVISTA ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS, | 2025-08-11 - 2025-09-18

REVISIÓN DEL MANUSCRITO: EVALUACIÓN DEL COMPONENTE ARBÓREO DE UN SISTEMA AGROFORESTAL DE CAFÉ BAJO SOMBRA AGRADECIENDO

REVISTA BIOAGRO. UNIVERSIDAD CENTROCCIDENTAL "LISANDRO ALVARADO", VENEZUELA. ISSN 1316-3361 E-ISSN 2521-9693

OTROS | ÁRBITRO DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO | 2025-08-18 - 2025-09-01

ARTÍCULO CIENTÍFICO

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO ¿PUEDEN VIVIR EN UNA CASA DE CARBÓN VEGETAL?

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

CONFERENCIA | 2025-07-08

LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO ¿PUEDEN VIVIR EN UNA CASA DE CARBÓN VEGETAL?

SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO, A.C





REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2024-06-25

COLABORATORIO RED DE SUELO, AGUA Y LA BIOTECNOLOGÍA EN LA AGRICULTURA

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

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2024-03-22

LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO COMO PROMOTORES DE ACTIVIDAD AUXÍNICA

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EDUCACIÓN SUPERIOR -SIIES

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2022-08-26

VII CONGRESO INTERNACIONAL Y XXI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRONÓMICAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

OTRO | 2022-08-24

PRODUCCIÓN DE FOSFITO POR COMBUSTIÓN LENTA

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2022-06-25

PRODUCCIÓN DE FOSFITO POR COMBUSTIÓN LENTA. EN EL MARCO DEL FORTALECIMIENTO DE PIES AGILES

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

TALLER | 2022-06-24

LABORATORIOS COMUNITARIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS QUE VALIDEN LA PRODUCCIÓN DE BIOINSUMOS

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

SEMINARIO | 2022-05-19

IMPORTANCIA DE LA AGROFORESTERÍA PARA PROMOVER EL DESARROLLO RURAL

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIONES AGRARIAS

SEMINARIO | 2021-10-18

LIBRO: "DETERMINACIONES DE CARBONO Y NITRÓGENO EN SUELOS Y TEJIDOS VEGETALES"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

OTRO | 2021-09-21

EVALUACIÓN DE LA SOBERANÍA ALIMENTARIA EN LOS TERRITORIOS. EL CASO DE LA REGIÓN DE LA MONTAÑA DEL ESTADO DE GUERRERO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

CONFERENCIA | 2021-07-07

SERIE DE SIETE MANUALES TÉCNICOS PARA EL PROGRAMA SEMBRANDO VIDA





SECRETARÍA DE BIENESTAR - PROGRAMA SEMBRANDO VIDA

OTRO | 2021-05-20

TALLER DE AGROECOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA. GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCCIÓN ORGÁNICA Y PLANTAS AROMÁTICAS (PROPAR)

CONFERENCIA | 2020-10-15

TALLER: "BIODIVERSIDAD DEL SUELO EN SISTEMAS AGROECOLÓGICOS"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

DEMOSTRACIÓN | 2019-10-16

TALLER: BIODIVERSIDAD DE SUELOS EN SISTEMAS AGROECOLÓGICOS. EN EL XXXV PRESENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, PRODUCCIÓN Y SERVICIO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

CONFERENCIA | 2019-09-28

XXVIII CURSO INTERNACIONAL DE AGROFORESTERÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2019-09-21

ECONOMÍA DE LA AGROFORESTERÍA: ENTRE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2019-09-12

AGROFORESTERÍA PARA PROMOVER LA RESILIENCIA Y LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2019-09-11

METODOLOGÍAS PARA EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS AGROFORESTALES

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2019-09-10

TOPICOS PRIORITARIOS DE LA AGROECOLOGÍA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

CONFERENCIA MAGISTRAL | 2018-11-21

XXVII CURSO INTERNACIONAL AGROFORESTERÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2018-09-29





ELABORACIÓN Y PRODUCCIÓN DE SUSTRATOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2018-06-16

TALLER: MANEJO DEL LABORATORIO BIOL. JORGE GONZÁLES LOERA"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

CONFERENCIA | 2018-06-06

II COLOQUIO ESTUDIANTIL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2018-06-01

CAMBIO CLIMÁTICO, IMÁGENES SATELITALES Y PERDIDA DE BIODIVERSIDAD

ESCUELA NORMAL DE TEXCOCO

CONFERENCIA | 2018-02-23

CURSO - TALLER "RESIDUOS ORGÁNICOS Y MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO:

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2017-10-27

SISTEMAS AGROFORESTALES MULTIESTRATOS PARA LA RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS EN LA AMAZONIA PERUANA

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

CONFERENCIA | 2017-09-20

SERVICIOS AMBIENTALES EN AGRICULTURA MULTIFUNCIONAL

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2017-09-20

AGROFORESTERÍA COMO ESTRATEGIA PARA ALCANZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE

CENTRO DE AGROFORESTERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2017-09-19

DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: DISEÑO CURRICULAR E INSTRUCCIONAL DEL CURSO: "AGROECOLOGÍA II" EN EL MARCO DE LA ESPECIALIDAD NACIONAL PARA EL BIENESTAR COMUNITARIO EN AGROECOLOGÍAS Y SOBERANÍAS ALIMENTARIAS

