



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



ALAN HEINZE YOTHERS

INVESTIGADOR POR MÉXICO

NO.CVU: 801646

PERFIL

Investigador por México

INFORMACIÓN GENERAL

	CURP HEYA760426HMCNTL02
	DOMICILIO ZAPOPAN , JALISCO
	NACIONALIDAD MEXICANA

	RFC HEYA760426NH9
	FECHA NACIMIENTO 1976-04-26
	ESTADO CIVIL CASADO(A)

	SEXO MASCULINO
	PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
	DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
0000-0003-2189-8238

MEDIOS DE CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
AHEINZE@CIATEJ.MX

RED SOCIAL
[HTTPS://WWW.RESEARCHGATE.NET/PROFILE/ALAN-HEINZE](https://www.researchgate.net/profile/alan-heinze)

EMPLEO ACTUAL

INVESTIGADOR POR MÉXICO

SECRETARIA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGIA E INNOVACION (SECIHTI)

2021-12-16 - PRESENTE

LOGROS: DESARROLLO DE LA ESPECIALIDAD NACIONAL EN BIENESTAR COMUNITARIO AGROECOLOGÍAS Y SOBERANÍA ALIMENTARIA (ENBC-ASA) Y EL PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍAS ALIMENTARIAS Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATÉGICA (PIES AGILES). DISEÑO CURRICULAR, COORDINACIÓN DEL NODO TERRITORIAL JALISCO-NAYARIT-COLIMA, DOCENCIA, ARTICULACIÓN DE ESTUDIANTES E INVESTIGADORES(AS), ACOMPAÑAMIENTO TERRITORIAL A ESTUDIANTES DEL NODO.



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



TRAYECTORIA PROFESIONAL

INVESTIGADOR POR MÉXICO

SECRETARIA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGIA E INNOVACION (SECIHTI)

2021-12-16 - PRESENTE

LOGROS: DESARROLLO DE LA ESPECIALIDAD NACIONAL EN BIENESTAR COMUNITARIO AGROECOLOGÍAS Y SOBERANÍA ALIMENTARIA (ENBC-ASA) Y EL PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍAS ALIMENTARIAS Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATÉGICA (PIES AGILES). DISEÑO CURRICULAR, COORDINACIÓN DEL NODO TERRITORIAL JALISCO-NAYARIT-COLIMA, DOCENCIA, ARTICULACIÓN DE ESTUDIANTES E INVESTIGADORES(AS), ACOMPAÑAMIENTO TERRITORIAL A ESTUDIANTES DEL NODO.

CONSULTOR EXTERNO

WORLD AGROFORESTRY (ICRAF)

2014-08-13 - 2015-02-12

LOGROS: DESARROLLO DE HERRAMIENTA DE CONOCIMIENTO AGROECOLÓGICO (AKT5) EN ESPAÑOL / CASTELLANO. MANUAL DE LA HERRAMIENTA, CURSO-TALLER, BASE DE DATOS DE SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO EN PUCALLPA, PERÚ.

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN Y BIÓLOGO

VALLARTA BOTANICAL GARDENS, A.C.

2013-08-01 - 2015-12-01

LOGROS: DESARROLLO DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y PLAN DE MANEJO UMA DEL JARDÍN BOTÁNICO, EN BASE A LA ESTRATEGIA MEXICANA DE CONSERVACIÓN VEGETAL (EMCV). CURACIÓN DE LA COLECCIÓN DE PLANTAS, MANEJO DE ÁREAS NATURALES Y PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES, ESPECIALMENTE CÍCADAS, MAGNOLIAS Y ORQUÍDEAS. EN ESTA INSTITUCIÓN TAMBIÉN LABORÉ COMO BIÓLOGO DE 1/MAYO/09 A 01/JUNIO/11.

CONSULTOR AMBIENTAL (EXTERNO)

SAP SERVICIOS AMBIENTALES PROFESIONALES, S.C.

2004-01-01 - 2011-06-30

LOGROS: EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA PROYECTOS DE PRESAS GRANDES, PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, PARQUES DE ENERGÍA EÓLICA Y DESARROLLO INMOBILIARIO EN LA COSTA DEL PACÍFICO. PLANES DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES PARA AMBIENTES TERRESTRES Y COSTEROS.

ASISTENTE DE LABORATORIO -BIOLOGÍA DE INSECTOS (ESPM)

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

2001-06-01 - 2002-07-01

LOGROS: PLANEACIÓN, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE EXPERIMENTOS EN LABORATORIO Y CAMPO RELACIONADOS CON EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS AGRÍCOLAS.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTOR (PRODUCCIÓN ECOLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS)

WAGENINGEN UNIVERSITY

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



[VER DOCUMENTO](#)

CIENCIAS EN AGROFORESTERÍA

BANGOR UNIVERSITY

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

INGENIERO BIOTECNÓLOGO AMBIENTAL

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE GUADALAJARA

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

ENGLISH - NIVEL UNIVERSITARIO · CERTIFICADO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

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

CAMPO: CIENCIAS AGRARIAS

DISCIPLINA: CIENCIA FORESTAL

SUB DISCIPLINA: OTRAS

LOGROS

CANDIDATO

2023

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍAS ALIMENTARIAS Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATÉGICA (PIES AGILES)

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

LOGROS: CONSTRUCCIÓN, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIDAD (POSGRADO) PIES AGILES JUNTO CON UN EQUIPO INTERDISCIPLINARIO, Y LA COORDINACIÓN DEL NODO TERRITORIAL JALISCO - NAYARIT CON 27 ESTUDIANTES.

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2021-08-02 - 2021-12-15

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



REDISEÑO DE AGROECOSISTEMAS Y PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN I

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024824820

2025-03-31 - 2025-07-18

ESPECIALIDAD

SNP

AGROECOLOGÍA II

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024824820

2024-09-23 - 2025-02-07

ESPECIALIDAD

SNP

METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA I-III

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2024-04-15 - 2025-07-18

ESPECIALIDAD

SNP

REDISEÑO DE AGROECOSISTEMAS Y PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE ESPECIALIDAD EN SOBERANÍAS ALIMENTARIAS Y GESTIÓN DE INCIDENCIA LOCAL ESTRATÉGICA

2021-09-27 - 2022-08-30

ESPECIALIDAD

NO_SNPs

TRABAJOS DE TITULACIÓN

★ PRODUCTO DESTACADO

TAPPING PINUS OOCARPA: ASSESSING DRIVERS OF RESIN YIELD IN NATURAL STANDS OF PINUS OOCARPA

MAESTRÍA - TERMINADA

WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH - EXIES - EXTRANJERA | -- NETHERLANDS

2019-06-25 - 2019-07-19

SUSTAINABILITY OF PINE RESIN AND FUELWOOD PRODUCTION IN MEXICAN RANGELANDS

MAESTRÍA - TERMINADA





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH - EXIES - EXTRANJERA | -- NETHERLANDS

2017-04-28 - 2017-07-21

MUJERES Y BIOCULTURALIDAD ANTE LA EXPANSIÓN DE LA AGROINDUSTRIA DE LOS FRUTOS ROJOS EN LA SIERRA DE AMULA, JALISCO

DOCTORADO - EN PROCESO

APORTACIONES DE LOS HUERTOS EDUCATIVOS A LA TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA DE MÉXICO

DOCTORADO - EN PROCESO

CURSOS Y CERTIFICACIONES

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y DE ACTORES SOCIALES EN LA CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y MANEJO DE PAISAJES FORESTALES TROPICALES

CURSO · 2017

YALE SCHOOL OF FORESTRY AND ENVIRONMENTAL STUDIES

ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

CURSO · 2009

INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

AGROECOLOGÍA: DISEÑANDO AGROECOSISTEMAS BIODIVERSOS Y SUSTENTABLES

CURSO · 2006

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

AGROECOLOGÍA

CURSO · 2003

COOPERATIVA AGROECOLOGICA LAS CAÑADAS, CENTRO DE PERMACULTURA Y VIDA SOSTENIBLE

HERRAMIENTA PARA EL CONOCIMIENTO AGROECOLÓGICO -AKT5-

CURSO · 2013

BANGOR UNIVERSITY

BOSQUE COMESTIBLE

CURSO · 2009

COOPERATIVA AGROECOLOGICA LAS CAÑADAS, CENTRO DE PERMACULTURA Y VIDA SOSTENIBLE

MANEJO FORESTAL Y CADENA DE CUSTODIA

CURSO · 2006

COMISION NACIONAL FORESTAL

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

UN APRENDIZAJE SITUADO, COLECTIVO Y MIXTO EN DIVERSOS TERRITORIOS: LA EXPERIENCIA DE TEJEDORAS/ES EN MÉXICO

DIÁLOGOS SOBRE EDUCACIÓN. TEMAS ACTUALES EN INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

AÑO: 2025





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-2171

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.32870/DSE.V0I32.1543](https://doi.org/10.32870/DSE.V0I32.1543)

AUTOR(ES): GEORGINA ALETHIA SANCHEZ REYES , OLGA EVELYN DOMENE PAINENAO , ALAN HEINZE YOTHERS , TERESITA DE JESUS SANTIAGO VERA

[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: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2764-4170

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.55908/SDGS.V12I7.3769](https://doi.org/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 OL莫斯 , LIZETH NAYELI RODRIGUEZ FLORES , MARITZA XITLALY ALVARADO RODRÍGUEZ , FIDEL ARIAS LOPEZ , MARTHA ELENA LOPEZ ESTRADA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

FARM DIVERSITY AND FINE SCALES MATTER IN THE ASSESSMENT OF ECOSYSTEM SERVICES AND LAND USE SCENARIOS

AGRICULTURAL SYSTEMS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 0308521X

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.AGSY.2021.103329](https://doi.org/10.1016/J.AGSY.2021.103329)

AUTOR(ES): ALAN HEINZE , FRANS BONGERS , NEPTALÍ RAMÍREZ MARCIAL , LUIS E. GARCÍA BARRIOS , THOMAS W. KUYPER

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

TAPPING INTO NATURE'S BENEFITS: VALUES, EFFORT AND THE STRUGGLE TO CO-PRODUCE PINE RESIN ECOSYSTEMS AND PEOPLE

AÑO: 2021





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 26395908

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/26395916.2021.1892827](https://doi.org/10.1080/26395916.2021.1892827)

AUTOR(ES): ALAN HEINZE , THOMAS W. KUYPER , LUIS E. GARCÍA BARRIOS , NEPTALÍ RAMÍREZ MARCIAL , FRANS BONGERS

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

THE MONTANE MULTIFUNCTIONAL LANDSCAPE: HOW STAKEHOLDERS IN A BIOSPHERE RESERVE DERIVE BENEFITS AND ADDRESS TRADE-OFFS IN ECOSYSTEM SERVICE SUPPLY

ECOSYSTEM SERVICES

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 22120416

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.ECOSER.2020.101134](https://doi.org/10.1016/J.ECOSER.2020.101134)

AUTOR(ES): ALAN HEINZE , FRANS BONGERS , NEPTALÍ RAMÍREZ MARCIAL , LUIS GARCÍA BARRIOS , THOMAS W. KUYPER

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

FOREST RESTORATION, BIODIVERSITY, AND ECOSYSTEM SERVICES

OXFORD ACADEMIC

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: FOREST RESTORATION, BIODIVERSITY, AND ECOSYSTEM SERVICES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 7

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1093/9780197683958.003.0007](https://doi.org/10.1093/9780197683958.003.0007)

ISBN: 9780197683927

AUTOR(ES): RENS BROUWER , FRANS BONGERS , MARIELOS PEÑA CLAROS , PIETER A ZUIDEMA , PEDRO BRANCALION , MADELON LOHBECK , ALEJANDRA HERNANDEZ GUZMAN , ALAN HEINZE , JOANNÈS GUILLEMOT , KOEN KRAMER , DOUGLAS SHEIL

[VER DOCUMENTO](#)

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE Y SALUDABLE DE ALIMENTOS





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CIATEJ

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: PRODUCCIÓN SUSTENTABLE Y SALUDABLE DE ALIMENTOS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 3

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.5281/zenodo.15058424](https://doi.org/10.5281/zenodo.15058424)

ISBN: 978-607-8734-72-6

AUTOR(ES): MARIA DE LOURDES FLORES LOPEZ , GEORGINA ALETHIA SANCHEZ REYES , ALAN HEINZE YOTHERS

[VER DOCUMENTO](#)

DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

EXPERIENCIAS EN INVESTIGACIÓN-ACCIÓN Y AGROECOLOGÍA DEL NODO JALISCO-NAYARIT DE PIES AGILES

ENFOQUES TRANSDISCIPLINARIOS: CIENCIA Y SOCIEDAD

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 3061-709X

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.5281/zenodo.12796093](https://doi.org/10.5281/zenodo.12796093)

AUTOR(ES): ALAN HEINZE

[VER DOCUMENTO](#)

EXPERIENCIA DE INVESTIGACIÓN-ACCIÓN PARTICIPATIVA PARA LA TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA DE MEZCALERAS CON AGAVES RAICILLEROS EN LA COSTA DE JALISCO

ENFOQUES TRANSDISCIPLINARIOS: CIENCIA Y SOCIEDAD

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 3061-709X

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.5281/zenodo.12795876](https://doi.org/10.5281/zenodo.12795876)

AUTOR(ES): MARÍA MAGDALENA PADILLA DEL MURO , JHONY NAVAT ENRÍQUEZ VARA , ALAN HEINZE

[VER DOCUMENTO](#)

EXPERIENCIAS EN EL USO DE BIOINSUMOS PARA LA SALUD Y LA REGENERACIÓN ECOSISTÉMICA Y COMUNITARIA

ENFOQUES TRANSDISCIPLINARIOS: CIENCIA Y SOCIEDAD

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 3061-709X



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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



DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.5281/ZENODO.12774400](https://doi.org/10.5281/ZENODO.12774400)

AUTOR(ES): SERGIO ARTURO ROBLADA MANCILLA , LEONEL ALEJANDRO GAVILANES SANTILLAN , MARIA DE LOURDES GONZALEZ GALLEGOS , RODOLFO GONZALEZ FIGUEROA , EZEQUIEL CARDENAS RODRIGUEZ , ALAN HEINZE

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

CONFERENCIA REGIONAL DE LA ECOSYSTEM SERVICES PARTNERSHIP LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE 2020

VALORES, ESFUERZO Y SUSTENTO DE LA RESINA DE PINO

2020-11-23

MÉXICO

TROPENTAG 2019

COMPLEX ECOSYSTEM SERVICE SUPPLY AND DELIVERY IN A MOUNTAIN MOSAIC LANDSCAPE IN CHIAPAS, MEXICO

2019-09-18

GERMANY

54^a REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN PARA LA BIOLOGÍA TROPICAL Y LA CONSERVACIÓN (ATBC)

CATTLE AND FORESTS: UNDERSTANDING SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEMS FOR THE PROVISION OF ECOSYSTEM SERVICES

2017-07-10

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

PROGRAMME ON ECOSYSTEM CHANGE AND SOCIETY (PECS-III)

SCALING AGROECOLOGY AND PLACE-BASED COLLECTIVE PROCESSES THROUGH A NATIONWIDE EDUCATIONAL PROGRAM IN PARTICIPATORY ACTION RESEARCH

2024-08-13

CANADA

★ PRODUCTO DESTACADO

61^a REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN PARA LA BIOLOGÍA TROPICAL Y LA CONSERVACIÓN (ATBC)

REALIZING NATURE'S BENEFITS FOR NATURE CONSERVATION: PINE RESIN COPRODUCTION IN A BIOSPHERE RESERVE

2025-06-30

MÉXICO

13^o CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE ESTUDIOS RURALES A.C. (AMER)

LA CO-PRODUCCIÓN DE RESINA DE PINO: SUSTENTO, VALORES Y ESFUERZO

2021-06-22

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

2^o CONGRESO MEXICANO DE AGROECOLOGÍA

28 FORMAS DE HACER AGROECOLOGÍAS: LA CASA JALISCO-NAYARIT DE PIES AGILES

2022-09-07

MÉXICO

II CONGRESO REGIONAL DE BOTÁNICA 2023

LA EXPERIENCIA PIES AGILES: UN PROGRAMA FORMATIVO EN AGROECOLOGÍA PARA VALORAR LA AGROBIODIVERSIDAD Y LA BIOCULTURA DE OCCIDENTE

2023-11-03

MÉXICO

1^o CONGRESO NACIONAL PIES AGILES

RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA TERRITORIAL POR LA SOBERANÍA ALIMENTARIA EN MÉXICO

2022-11-10

MÉXICO

DIVULGACIÓN

★ PRODUCTO DESTACADO





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



3° ENCUENTRO NODO NAYARIT-JALISCO “AGROECOLOGÍAS DE LA SIERRA” [ENBC-ASA]

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2025-08-28

★ PRODUCTO DESTACADO

COLABORATORIO COSECHA DE AGUA EN CAMPO [ENBC-ASA]

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

TALLER | 2025-05-22

2° ENCUENTRO NODO NAYARIT-JALISCO “HACIA UNA CO-CONSTRUCCIÓN DE LOS PLANES DE ACCIÓN” [ENBC-ASA]

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2025-01-16

WEBINARIOS DE AGROECOLOGÍA [ENBC-ASA]

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-11-28

TALLER FERMENTACIÓN DE DESTILADOS DE AGAVE. 2° FESTIVAL CORREDOR BIOLÓGICO SIERRA DE MANANTLÁN - NEVADO DE COLIMA.

CORREDOR BIOLÓGICO SIERRA DE MANANTLÁN - NEVADO DE COLIMA

TALLER | 2024-11-22

CURSO INTRODUCTORIO JARDINES SOSTENIBLES - JORNADAS DE CAPACITACIÓN PARA TRABAJADORES CUVALLES

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES (CUVALLES) - UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CURSO | 2024-08-22

1° ENCUENTRO NODO NAYARIT-JALISCO [ENBC-ASA]

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2024-06-28

2° ENCUENTRO REGIONAL DE OCCIDENTE [PIES AGILES]

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2023-10-27

TALLERES DE AGROECOLOGÍA - DÍA MUNDIAL DE LA PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA 2023

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES (CUVALLES) - UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

TALLER | 2023-10-18

COLABORATORIO DISEÑO DE UN JARDÍN ETNOBIOLÓGICO

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



TALLER | 2023-06-19

1° ENCUENTRO REGIONAL DE OCCIDENTE [PIES AGILES]

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2023-05-24

TALLER PLAGAS Y ENFERMEDADES DE MEZCALES / AGAVES

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2022-07-26

LA COSECHA DE RESINA DE PINO

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR & UNIVERSIDAD DE WAGENINGEN

TALLER | 2019-01-22

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN POTREROS AGROFORESTALES

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR Y UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

COLOQUIO | 2018-10-26

SEMILLAS DEL BOSQUE Y PROPAGACIÓN DE ÁRBOLES EN CHIAPAS

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS (UNICACH)

TALLER | 2017-04-27

COLABORACIONES

TIPO	URL O DESCRIPCIÓN	SISDAI
ENI	HTTPS://ALIMENTACION.CONAHCYT.MX/PIESAGILES/	