



URIEL JESHUA SANCHEZ REYES

DOCENTE

NO.CVU: 483184

PERFIL

Uriel Jeshua Sánchez Reyes, nacido en Cd. Victoria, Tamaulipas, México, el 20 de diciembre de 1988; me considero una persona seria, honesta, y muy responsable, caracterizado por la dedicación y atención al trabajo. Licenciado en Biología con especialidad en Parasitología Agrícola, egresado en 2012 con Mención Honorífica del Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, Tamaulipas; posteriormente, cursé estudios de posgrado en la misma institución, obteniendo el título de Maestría (2014) y Doctorado en Ciencias en Biología (2019). En las tres etapas y mediante el desarrollo de Tesis, la línea principal de trabajo ha sido la Taxonomía y Ecología de Chrysomelidae (Coleoptera: Insecta). En la actualidad, las áreas de investigación adicionales que desarrollo son: 1) influencia ambiental y antropogénica en la distribución de especies de importancia agrícola y forestal; 2) influencia de los gradientes de elevación en la distribución de Insectos; y 3) efectos del disturbio antropogénico en las interacciones entre insectos, plantas y factores abióticos. Además, realicé una Estancia Posdoctoral CONAHCYT en la Universidad Autónoma de Querétaro, México, trabajando con modelado de nicho de gorgojos de importancia económica y sus plantas hospederas; como herramientas para el trabajo, utilizo un fuerte componente estadístico, así como los Sistemas de Información Geográfica para la solución de objetivos. Como resultado, se ha logrado contribuir con más de 60 publicaciones científicas, incluyendo artículos como primer autor y coautor. Lo anterior me permitió integrarme al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores de México, con distinción Nivel 1. De manera reciente, me desempeño como profesor de zoología de invertebrados y ecología de comunidades en el Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, donde llevo a cabo docencia e investigación, formación de recursos humanos, y actualización profesional constante.

INFORMACIÓN GENERAL

	CURP SARU881220HTSNR06		RFC SARU881220FA8		SEXO MASCULINO
	DOMICILIO VICTORIA , TAMAULIPAS		FECHA NACIMIENTO 1988-12-20		PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
	NACIONALIDAD MEXICANA		ESTADO CIVIL SOLTERO(A)		DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
0000-0003-3528-2610

MEDIOS DE CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
URIEL_ELF3@HOTMAIL.COM

MÓVIL PRINCIPAL
8341546623

TELÉFONO PRINCIPAL
8341546623



EMPLEO ACTUAL

DOCENTE

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

2020-09-01 - PRESENTE

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

DOCENTE

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

2020-09-01 - PRESENTE

[VER DOCUMENTO](#)

ESTANCIA POSDOCTORAL

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO

2019-08-01 - 2020-07-31

TÉCNICO DE CAMPO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

2014-07-01 - 2014-11-01

TÉCNICO DE CAMPO

SISTEMAS AMBIENTALES, SOCIALES Y ECONOMICOS

2013-09-01 - 2014-02-01

TÉCNICO DE CAMPO

SISTEMAS AMBIENTALES, SOCIALES Y ECONOMICOS

2013-06-01 - 2013-12-01

TÉCNICO DE CAMPO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

2013-03-01 - 2013-12-01

TÉCNICO DE CAMPO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

2013-01-01 - 2013-06-01

TÉCNICO DE CAMPO

SISTEMAS AMBIENTALES, SOCIALES Y ECONOMICOS



2012-05-01 - 2013-01-01

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTOR EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRO EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

LICENCIADO EN BIOLOGÍA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

ENGLISH (UNITED STATES) - INTERMEDIO · CERTIFICADO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

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

CAMPO: CIENCIAS AGRARIAS

DISCIPLINA: CIENCIA FORESTAL

SUB DISCIPLINA: CONSERVACIÓN

LOGROS



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



SNI 1

2020

PRIMER LUGAR, PREMIO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA "RICARDO CORONADO PADILLA", MEJOR TESIS DE DOCTORADO

SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A.C.

PRIMER LUGAR NACIONAL, PREMIO "RICARDO CORONADO PADILLA" A LA MEJOR TESIS DE DOCTORADO. TEMA: "INTERACCIÓN CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA)-VEGETACIÓN-MICROCLIMA EN ÁREAS DE SELVA BAJA ESPINOSA CON DIFERENTE TIEMPO DE SUCESIÓN EN VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO". LV CONGRESO NACIONAL

DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA. NUEVO LEÓN, MÉXICO

2020 | MÉXICO

MENCIÓN HONORÍFICA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

MENCIÓN HONORÍFICA POR EL ACTO DE RECEPCIÓN PROFESIONAL, DE LA CARRERA DE DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA, SUSTENTADO EL 28 DE FEBRERO DE 2019

2019 | MÉXICO

ASESOR DE LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA A NIVEL ESTATAL, ÁREA CIENCIAS AMBIENTALES

ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA, A.C.

DISTINCIÓN OTORGADA COMO ASESOR DE LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA, A NIVEL ESTATAL, EN EL ÁREA DE INGENIERÍA CIENCIAS AMBIENTALES, CON EL TÍTULO "EFECTO DE LA ESTACIONALIDAD Y EL MICROCLIMA SOBRE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN BOSQUE TROPICAL SUBCADUCIFOLIO DE VICTORIA, TAMAULIPAS". 23 DE MAYO DE 2019.

2019 | MÉXICO

MEJOR TESIS DE INVESTIGACIÓN EN TAMAULIPAS, ÁREA DE BIOLOGÍA, NIVEL MAESTRÍA

ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA, A.C.

PREMIO OTORGADO POR LA ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA A. C. POR HABER REALIZADO LA MEJOR TESIS DE MAESTRÍA EN EL ÁREA DE BIOLOGÍA A NIVEL ESTATAL. DISTINCIÓN OTORGADA DURANTE EL XXVII ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL GOLFO DE MÉXICO, MAYO DE 2015, TAMPICO, TAMAULIPAS.

2015 | MÉXICO

BECA CONACYT

2019

ASESOR DE LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA A NIVEL ESTATAL, ÁREA CIENCIAS AMBIENTALES

ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA, A.C.

DISTINCIÓN OTORGADA COMO ASESOR DE LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA, A NIVEL ESTATAL, EN EL ÁREA DE CIENCIAS AMBIENTALES, CON EL TÍTULO "AVES DEL CENTRO UNIVERSITARIO VICTORIA, TAMAULIPAS". 19 DE MAYO DE 2016.

2016 | MÉXICO

BECA CONACYT

2014



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.seciti.mx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



MENCIÓN HONORÍFICA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

MENCIÓN HONORÍFICA POR EL ACTO DE RECEPCIÓN PROFESIONAL, DE LA CARRERA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA, SUSTENTADO EL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2014.

2014 | MÉXICO

PRIMER LUGAR, PREMIO "RICARDO CORONADO PADILLA" A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA

SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGIA, A.C.

RECONOCIMIENTO COMO PRIMER LUGAR A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA A NIVEL NACIONAL, EN EL ÁREA DE ENTOMOLOGÍA. DISTINCIÓN OTORGADA DURANTE EL XLVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA. IXTAPA ZIHUATANEJO, GUERRERO, MÉXICO. JUNIO 2013.

2013 | MÉXICO

RECONOCIMIENTO - MÁS ALTO PROMEDIO DE LA GENERACIÓN

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

RECONOCIMIENTO POR HABER OBTENIDO EL MÁS ALTO PROMEDIO DE LA GENERACIÓN, CARRERA DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA, EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA. FEBRERO DE 2012

2012 | MÉXICO

BECA CONACYT

2012

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

ESTANCIAS POSDOCTORALES 1ER AÑO 2019 - 1

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO

LOGROS: DURANTE LA ESTANCIA POSDOCTORAL SE REALIZÓ INVESTIGACIÓN ACERCA DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE HOSPEDEROS DEL PICUDO DEL ALGODONERO (ANTHONOMUS GRANDIS), LA CUAL SE CONSIDERA UNA DE LAS PLAGAS MÁS IMPORTANTES DE ESTE CULTIVO. POR LO TANTO, LA INVESTIGACIÓN SE RELACIONA CON LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN MÉXICO.

MEJOR TESIS DE INVESTIGACIÓN EN TAMAULIPAS, ÁREA DE BIOLOGÍA, NIVEL LICENCIATURA

ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA, A.C.

PREMIO OTORGADO POR LA ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA A. C. POR HABER REALIZADO LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA EN EL ÁREA DE BIOLOGÍA A NIVEL ESTATAL. DISTINCIÓN OTORGADA DURANTE EL XXV ENCUENTRO NACIONAL DE

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN EL GOLFO DE MÉXICO, TAMPICO, TAMAULIPAS, MÉXICO. MAYO 23 DE 2013

2013 | MÉXICO

GANADOR DEL SEGUNDO LUGAR DE LA SECCIÓN DE CARTELES, XLVII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGIA, A.C.

OBTENCIÓN DEL SEGUNDO LUGAR EN LA EXPOSICIÓN NACIONAL DE CARTELES, CON EL TEMA "DIVERSIDAD DE ORTHOPTERA EN EL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, ÁREA NATURAL PROTEGIDA ALTAS CUMBRES, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO", PRESENTADO EN EL XLVII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA, PUEBLA, MÉXICO

2012 | MÉXICO

MENCIÓN HONORÍFICA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

MENCIÓN HONORÍFICA OBTENIDA POR LA REALIZACIÓN Y DEFENSA DE LA TESIS PROFESIONAL, NIVEL LICENCIATURA: "DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN EL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, VICTORIA, TAMAULIPAS".

2012 | MÉXICO



TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2019-08-01 - 2020-07-31

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2023-08-21 - 2023-12-08

LICENCIATURA

NO_SNP

★ PRODUCTO DESTACADO

ECOLOGÍA II

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2023-08-21 - 2023-12-08

LICENCIATURA

NO_SNP

PROTOZOOLOGÍA

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2023-01-30 - 2023-06-02

LICENCIATURA

NO_SNP

ARTRÓPODOS NO INSECTOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2023-01-30 - 2023-06-02

LICENCIATURA

NO_SNP

TOXICOLOGÍA DE PLAGUICIDAS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2023-01-30 - 2023-06-02

LICENCIATURA

NO_SNP

INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2022-08-22 - 2022-12-09

LICENCIATURA

NO_SNP

ECOLOGÍA II

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2022-08-22 - 2022-12-09

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOESTADÍSTICA II

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2022-08-22 - 2022-12-09

LICENCIATURA

NO_SNP

PROTOZOOLOGÍA

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2022-01-31 - 2022-06-03

LICENCIATURA

NO_SNP

ARTRÓPODOS NO INSECTOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2022-01-31 - 2022-06-03

LICENCIATURA

NO_SNP





TALLER DE INVESTIGACIÓN I

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2022-01-31 - 2022-06-03

LICENCIATURA

NO_SNP

ECOLOGÍA II

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2021-08-23 - 2021-12-10

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOLOGÍA II

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2021-02-02 - 2021-06-04

LICENCIATURA

NO_SNP

INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2021-08-23 - 2021-12-10

LICENCIATURA

NO_SNP

PROTOZOOLOGÍA

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2021-02-02 - 2021-06-04

LICENCIATURA

NO_SNP

INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

2020-08-24 - 2020-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA GENERACIÓN DE NUEVAS ÁREAS DE REPRODUCCIÓN DE LA LANGOSTA CENTROAMERICANA, NORESTE DE MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

2023-11-27 - 2023-12-01

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECTO DEL DISTURBIO ANTROPOGÉNICO EN LAS COMUNIDADES DE ORTHOPTERA (INSECTA) DE UN FRAGMENTO DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA DEL NORESTE DE MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-06-01 - 2023-06-06

IMPACTO DE LAS HORMIGAS EXÓTICAS INVASORAS EN TAMAULIPAS: UN MONITOREO EN ZONAS URBANAS Y ZONAS CONSERVADAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2023-04-17 - 2023-04-20



DIVERSIDAD DE PROTOZOARIOS ASOCIADOS A ALGUNOS PARÁMETROS QUÍMICOS EN LOS RÍOS CORONA, PILÓN, PURIFICACIÓN Y SAN FELIPE EN EL CENTRO DE TAMAULIPAS, MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-10-11 - 2022-10-17

ARANEOFAUNA DE CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2022-08-10 - 2022-08-15

DIVERSIDAD DE ORTHOPTERA (INSECTA) EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA SIERRA DE TAMAULIPAS

MAESTRÍA - TERMINADA

2022-06-01 - 2022-06-09

COMPORTAMIENTO DE APAREO EN OBOLOPTERYX CASTANEA Y PLANIPOLLEX POLLICIFER (ORTHOPTERA: PHANEROPTERIDAE)

LICENCIATURA - TERMINADA

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

2019-05-20 - 2019-05-27

EFFECTO DE LA ESTACIONALIDAD Y EL MICROCLIMA SOBRE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN BOSQUE TROPICAL SUBCADUCIFOLIO DE VICTORIA, TAMAULIPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS - - NACIONAL | - TAMAULIPAS - MÉXICO

2018-04-03 - 2018-04-12

AVES DEL CENTRO UNIVERSITARIO VICTORIA, TAMAULIPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS - - NACIONAL | - TAMAULIPAS - MÉXICO

2015-04-08 - 2015-04-15

CURSOS Y CERTIFICACIONES





DIPLOMADO EN RECURSOS EDUCATIVOS EN AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE 3.3

CURSO · 2023

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

TALLER DE TAXONOMÍA Y BIOLOGÍA DE INSECTOS FORESTALES

CURSO · 2017

COMISION NACIONAL FORESTAL

NORMATIVIDAD APLICABLE Y REDUCCIÓN DE RIESGOS, DIRIGIDO A EMPRESAS COMERCIALIZADORAS DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA

CURSO · 2011

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACION (SAGARPA)

MORFOLOGÍA, TAXONOMÍA Y ECOLOGÍA DE CHRYSOMELIDAE

CURSO · 2010

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

CURSO-TALLER INTERNACIONAL DE INSECTOS DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA BARRANCA DE METZTITLÁN

CURSO · 2017

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE FRANCISCO I. MADERO

ECOLOGÍA Y TAXONOMÍA DE FORMICIDAE (HYMENOPTERA)

CURSO · 2015

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

CURSO - TALLER CONTROL BIOLÓGICO: TEORÍA Y PRÁCTICA

CURSO · 2010

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

MECANISMOS DE DEFENSA DE LAS PLANTAS CONTRA HERBÍVOROS

CURSO · 2007

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

PATTERNS OF CHANGE AND SUCCESSIONAL TRANSITION IN A 47-YEAR PERIOD (1973–2020) IN RANGELANDS OF THE TAMAULIPAN HIGHLANDS, NORTHEASTERN MEXICO

FORESTS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1999-4907

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/F14040815](https://doi.org/10.3390/F14040815)

AUTOR(ES): LUCAS HERNÁNDEZ-HERNÁNDEZ , PEDRO ALMAGUER-SIERRA , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , AURORA Y. ROCHA-SÁNCHEZ , JUAN FLORES-GRACIA

[VER DOCUMENTO](#)

VEGETATION CHANGES ALONG AN URBANISATION AND ATMOSPHERIC POLLUTION GRADIENT IN MEXICO

NATURE CONSERVATION



AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1314-6947

ISSN ELECTRÓNICO: 1314-3301

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3897/NATURECONSERVATION.54.110257](https://doi.org/10.3897/NATURECONSERVATION.54.110257)

AUTOR(ES): EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , LAURA SÁNCHEZ-CASTILLO , MA. TERESA DE JESÚS SEGURA MARTÍNEZ , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

SEASONAL AND MICROCLIMATIC EFFECTS ON LEAF BEETLES (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) IN A TROPICAL FOREST FRAGMENT IN NORTHEASTERN MEXICO

ZOOKEYS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1313-2989

ISSN ELECTRÓNICO: 1313-2970

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3897/ZOOKEYS.1080.76522](https://doi.org/10.3897/ZOOKEYS.1080.76522)

AUTOR(ES): JOSÉ NORBERTO LUCIO-GARCÍA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA , JESÚS LUMAR REYES-MUÑOZ , SHAWN M. CLARK , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO

[VER DOCUMENTO](#)

HOW BEETLE DIVERSITY CHANGES ACROSS YEARS AT PANGKOR ISLAND, MALAYSIA

THE MALAYSIAN FORESTER

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 0302-2935

DOI: 0

AUTOR(ES): MUNEEB M MUSTHAFA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , FAUZIAH ABDULLAH

[VER DOCUMENTO](#)

SINOPSIS DE MELOIDAE PARA HIDALGO, MÉXICO, CON NUEVOS REGISTROS ESTATALES

SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST

AÑO: 2022



2025
Año de
La Mujer
Indígena



OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0147-1724

ISSN ELECTRÓNICO: 2162-2647

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3958/059.047.0123](https://doi.org/10.3958/059.047.0123)

AUTOR(ES): ERICK OMAR MARTÍNEZ-LUQUE , ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , JORGE VALENCIA-HERVERTH , JORGE SAN JUAN-LARA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

POTENTIAL DISTRIBUTION OF WILD HOST PLANTS OF THE BOLL WEEVIL (ANTHONOMUS GRANDIS) IN THE UNITED STATES AND MEXICO

INSECTS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2075-4450

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/INSECTS13040337](https://doi.org/10.3390/INSECTS13040337)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , ROBERT W. JONES , TYLER J. RASZICK , RAUL RUIZ-ARCE , GREGORY A. SWORD

[VER DOCUMENTO](#)

NEW AND REMARKABLE DISTRIBUTION RECORD OF PROCTOPHANA BASALIS LACORDAIRE IN NORTHEASTERN MEXICO

SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 0147-1724

ISSN ELECTRÓNICO: 2162-2647

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3958/059.045.0426](https://doi.org/10.3958/059.045.0426)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , SHAWN M. CLARK , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , JOSÉ NORBERTO LUCIO-GARCÍA

[VER DOCUMENTO](#)

COMPOSITION AND DIVERSITY OF BUTTERFLIES (LEPIDOPTERA, PAPILIONOIDEA) ALONG AN ATMOSPHERIC POLLUTION GRADIENT IN THE MONTERREY METROPOLITAN AREA, MEXICO



ZOOKEYS

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1313-2989

ISSN ELECTRÓNICO: 1313-2970

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3897/ZOOKEYS.1037.66001](https://doi.org/10.3897/ZOOKEYS.1037.66001)

AUTOR(ES): EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO, CÉSAR MARTÍN CANTÚ-AYALA, EDUARDO JAVIER TREVIÑO-GARZA, URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES, BERNAL HERRERA-FERNÁNDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

DESCRIPCIÓN Y SEÑAL ACÚSTICA DE TRES NUEVAS ESPECIES DEL GÉNERO CONOCEPHALUS THUNBERG, 1815 (ENSIFERA: TETTIGONIIDAE)

ACTA ZOOLÓGICA MEXICANA (NUEVA SERIE)

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0065-1737

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-8445

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.21829/AZM.2021.3712386](https://doi.org/10.21829/AZM.2021.3712386)

AUTOR(ES): LIZETH BERENICE CEDILLO-SALINAS, LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO, AURORA Y. ROCHA-SÁNCHEZ, URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES, ALFONSO CORREA-SANDOVAL

[VER DOCUMENTO](#)

NEW SPECIES OF THE GENUS CALOXIPHUS SAUSSURE & PICTET, 1898 (ORTHOPTERA: TETTIGONIIDAE) FROM THE HUASTECA REGION, HIDALGO, MEXICO

ZOOTAXA

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1175-5326

ISSN ELECTRÓNICO: 1175-5334

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.11646/ZOOTAXA.4751.2.8](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4751.2.8)

AUTOR(ES): LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO, GEOVANY DE JESÚS FERNÁNDEZ-AZUARA, AURORA Y. ROCHA-SÁNCHEZ, ALEJANDRO ZALDÍVARRIVERÓN, URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES, PEDRO ALMAGUER-SIERRA

[VER DOCUMENTO](#)





DIVERSIDAD ESTACIONAL DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN TILLANDSIA RECURVATA L. (BROMELIACEAE) EN EL PARQUE NACIONAL EL CIMATARIO, QUERÉTARO, MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JESÚS LUNA-COZAR , ELIUT HURTADO SANTIAGO , ROBERT W. JONES

[VER DOCUMENTO](#)

ESPECIES DE GALERUCINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) ASOCIADAS A FRAGMENTOS DE BOSQUE TROPICAL DEL ESTADO DE TAMAULIPAS

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): JOSÉ NORBERTO LUCIO-GARCÍA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA , JUANA MARÍA CORONADO-BLANCO , JESÚS LUMAR REYES-MUÑOZ , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO

[VER DOCUMENTO](#)

CRYPTIC NEW SPECIES OF NESOECIA SCUDDER, 1893 (ORTHOPTERA: TETTIGONIIDAE; PSEUDOPHYLLINAE) FROM NORTHEASTERN, MEXICO

ZOOTAXA

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1175-5326

ISSN ELECTRÓNICO: 1175-5334

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.11646/ZOOTAXA.4859.4.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4859.4.1)

AUTOR(ES): LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , AURORA Y. ROCHA-SÁNCHEZ , GEOVANY J. FERNÁNDEZ-AZUARA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , PEDRO ALMAGUER-SIERRA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO



2025
Año de
La Mujer
Indígena



STRUCTURAL CHANGES OF VEGETATION AND ITS ASSOCIATION WITH MICROCLIMATE IN A SUCCESSIONAL GRADIENT OF LOW THORN FOREST IN NORTHEASTERN MEXICO

PLANT ECOLOGY

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 1385-0237

ISSN ELECTRÓNICO: 1573-5052

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S11258-020-01088-Z](https://doi.org/10.1007/S11258-020-01088-Z)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , JACINTO TREVIÑO-CARREÓN , EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , ROBERT W. JONES

[VER DOCUMENTO](#)

ALTITUDINAL AND SEASONAL DISTRIBUTION OF BUTTERFLIES (LEPIDOPTERA, PAPILIONOIDEA) IN CERRO BUFA EL DIENTE, TAMAULIPAS, MEXICO

ZOOKEYS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1313-2989

ISSN ELECTRÓNICO: 1313-2970

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3897/ZOOKEYS900.36978](https://doi.org/10.3897/ZOOKEYS900.36978)

AUTOR(ES): EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , CÉSAR CANTÚ-AYALA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , BERNAL HERRERA-FERNÁNDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

MICROCLIMATE NICHE REQUIREMENTS OF LEAF BEETLES (CHRYSOMELIDAE: COLEOPTERA) IN A SUCCESSIONAL GRADIENT OF LOW THORN FOREST IN NORTHEASTERN MEXICO

JOURNAL OF INSECT CONSERVATION

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 1366-638X

ISSN ELECTRÓNICO: 1572-9753

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S10841-019-00140-2](https://doi.org/10.1007/S10841-019-00140-2)



AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , SHAWN M. CLARK , JACINTO TREVÍNO-CARREÓN , PEDRO ALMAGUER-SIERRA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

SEASONAL MICROCLIMATIC VARIATION IN A SUCCESSION GRADIENT OF LOW THORN FOREST IN NORTHEASTERN MEXICO

REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 0034-7744

ISSN ELECTRÓNICO: 2215-2075

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.15517/RBT.V67I1.33353](https://doi.org/10.15517/RBT.V67I1.33353)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , JACINTO TREVÍNO-CARREÓN , PEDRO ALMAGUER-SIERRA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

SUCCESSIONAL AND SEASONAL CHANGES OF LEAF BEETLES AND THEIR INDICATOR VALUE IN A FRAGMENTED LOW THORN FOREST OF NORTHEASTERN MEXICO (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE)

ZOOKEYS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 1313-2989

ISSN ELECTRÓNICO: 1313-2970

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3897/ZOOKEYS.825.30455](https://doi.org/10.3897/ZOOKEYS.825.30455)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , SHAWN M. CLARK , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , PEDRO ALMAGUER-SIERRA

[VER DOCUMENTO](#)

DIVERSIDAD DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN FRAGMENTO DE BOSQUE TROPICAL SUBCADUCIFOLIO DEL NORESTE DE MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO



2025
Año de
La Mujer
Indígena



ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: [HTTPS://WWW.ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2019/EC/EC%20358-365.PDF](https://www.acaentmex.org/entomologia/revista/2019/EC/EC%20358-365.PDF)

AUTOR(ES): JOSÉ NORBERTO LUCIO-GARCÍA , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , JUANA MARÍA CORONADO-BLANCO , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA , JESÚS LUMAR REYES-MUÑOZ , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

[VER DOCUMENTO](#)

LA CHICHA COMO INSECTO COMESTIBLE (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE) EN LA REGIÓN DE LA VEGA DE METZTITLÁN, HIDALGO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): MAYRA ACOSTA-MORENO , ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , ALEJANDRO RODRÍGUEZ-ORTEGA , JORGE SAN JUAN-LARA , ALEJANDRO VENTURA-MAZA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

[VER DOCUMENTO](#)

LAS CADENAS DE MARKOV COMO MODELO PREDICTIVO DEL RECAMBIO EN LA RIQUEZA DE ESPECIES DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA)

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , CRYSTIAN SADIEL VENEGAS-BARRERA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , JOSÉ NORBERTO LUCIO-GARCÍA , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA

[VER DOCUMENTO](#)

NUEVA DISTRIBUCIÓN DE CRISOMÉLIDOS (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) PARA HIDALGO, MÉXICO

REVISTA NICARAGÜENSE DE ENTOMOLOGÍA

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1021-0296



DOI: [HTTP://WWW.BIO-NICA.INFO/REVNICAENTOMO/179-CHYSOMELIDAE-MEXICO.PDF](http://WWW.BIO-NICA.INFO/REVNICAENTOMO/179-CHYSOMELIDAE-MEXICO.PDF)

AUTOR(ES): ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JORGE VALENCIA-HERVERTH

[VER DOCUMENTO](#)

CHYSOMELIDAE (COLEOPTERA) CAPTURADOS EN TRAMPA MALAISE EN EL EJIDO ACAHUALES, TULA, TAMAULIPAS, MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: [HTTPS://WWW.ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2018/SM/SM%20604-608.PDF](https://WWW.ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2018/SM/SM%20604-608.PDF)

AUTOR(ES): BRENDA VILLANUEVA-ALANÍS , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JOSÉ LUIS NAVARRETE-HEREDIA , ENRIQUE RUÍZ-CANCINO , JUANA MARÍA CORONADO-BLANCO

NEW RECORDS OF UROPLATA FUSCA CHAPUIS AND PSEUDISPA SINUATA STAINES FOR MEXICO

SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0147-1724

ISSN ELECTRÓNICO: 2162-2647

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3958/059.043.0329](https://DOI.ORG/10.3958/059.043.0329)

AUTOR(ES): SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SHAWN M. CLARK , ALEJANDRA LÓPEZ-MANCILLA , ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ

[VER DOCUMENTO](#)

VALOR INDICADOR DE LOS NINFÁLIDOS (PAPILIONOIDEA: NYMPHALIDAE) EN SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA DEL NORESTE DE MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: [HTTPS://WWW.ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2018/EC/EC%20253-260.PDF](https://WWW.ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2018/EC/EC%20253-260.PDF)

AUTOR(ES): EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , CÉSAR M. CANTÚ-AYALA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , BERNAL HERRERA-FERNÁNDEZ , ANDRÉS E. ESTRADA-CASTILLÓN



INFLUENCE OF HABITAT HETEROGENEITY ON STRUCTURE AND COMPOSITION OF A CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) ASSEMBLAGE IN A TEMPERATE FOREST IN NORTHEAST MEXICO

SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0147-1724

ISSN ELECTRÓNICO: 2162-2647

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3958/059.043.0129](https://doi.org/10.3958/059.043.0129)

AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SHAWN M. CLARK , CRYSTIAN SADIEL VENEGAS-BARRERA , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO

[VER DOCUMENTO](#)

COMPARATIVE STUDY OF SPATIAL PATTERNS AND ECOLOGICAL NICHES OF BEETLES IN TWO MALAYSIAN MOUNTAINS ELEVATION GRADIENTS

JOURNAL OF INSECT CONSERVATION

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1366-638X

ISSN ELECTRÓNICO: 1572-9753

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S10841-018-0099-Z](https://doi.org/10.1007/S10841-018-0099-Z)

AUTOR(ES): MUNEEB M. MUSTHAFA , FAUZIAH ABDULLAH , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ASSESSMENT OF LAND USE-COVER CHANGES AND SUCCESSIONAL STAGES OF VEGETATION IN THE NATURAL PROTECTED AREA ALTAS CUMBRES, NORTHEASTERN MEXICO, USING LANDSAT SATELLITE IMAGERY

REMOTE SENSING

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2072-4292

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/RS9070712](https://doi.org/10.3390/RS9070712)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , JACINTO TREVIÑO-CARREÓN



[VER DOCUMENTO](#)

MARIPOSAS DIURNAS (RHOPALOCERA: PAPILIONIDAE Y PIERIDAE) EN UNA SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA DE CONDICIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA EN VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , CÉSAR M. CANTÚ-AYALA , ANDRÉS E. ESTRADA-CASTILLÓN , JOSÉ I. UVALLE-SAUCEDA , JESÚS GARCÍA-JIMÉNEZ , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

RESPUESTA DE LA COMUNIDAD DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) A LA VARIACIÓN MICROCLIMÁTICA EN UN FRAGMENTO DE BOSQUE DE ENCINO DEL NORESTE DE MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA , CRYSTIAN SADIEL VENEGAS-BARRERA , ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ

VALOR INDICADOR DE LAS ESPECIES DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN GRADIENTE ELEVACIONAL DEL NORESTE DE MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ

BRÚQUIDOS (BRUCHIDAE) COLECTADOS EN EL CAÑÓN EL NOVILLO Y LA LIBERTAD EN EL NORESTE DE MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA





AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: 0

AUTOR(ES): ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , JESÚS ROMERO-NÁPOLES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , ALEJANDRO VENTURA-MAZA

PATRONES DE ACTIVIDAD DE CASSIDINAE GYLLENHAL, 1813 (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) EN EL SENDERO INTERPRETATIVO EL TEPALO, CHAPALA, JALISCO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: [HTTPS://ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2016/EC/EM%20488-494.PDF](https://ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2016/EC/EM%20488-494.PDF)

AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA

CHECKLIST OF LEAF BEETLES (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) FROM THE STATE OF MORELOS, MEXICO

ZOOTAXA

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1175-5326

ISSN ELECTRÓNICO: 1175-5334

DOI: <HTTP://DOI.ORG/10.11646/ZOOTAXA.4088.1.4>

AUTOR(ES): SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SHAWN M. CLARK , VICTOR HUGO TOLEDO-HERNÁNDEZ , ANGÉLICA MARÍA CORONA-LÓPEZ , ROBERT W. JONES

[VER DOCUMENTO](#)

LISTA ORNITOLÓGICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

HUITZIL, REVISTA MEXICANA DE ORNITOLOGÍA

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 1870-7459

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.28947/HRMO.2016.17.1.216](https://doi.org/10.28947/HRMO.2016.17.1.216)

AUTOR(ES): VANNIA DEL CARMEN GÓMEZ-MORENO , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

INFLUENCIA DEL CLIMA EN LA DISTRIBUCIÓN DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN EL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, TAMAULIPAS, MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: [HTTPS://WWW.ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2016/EC/EM%20467-473.PDF](https://www.acaentmex.org/entomologia/revista/2016/EC/EM%20467-473.PDF)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA

FAUNISTIC PATTERNS OF LEAF BEETLES (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) WITHIN ELEVATIONAL AND TEMPORAL GRADIENTS IN SIERRA DE SAN CARLOS, MEXICO

ZOOKEYS

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 1313-2989

ISSN ELECTRÓNICO: 1313-2970

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3897/ZOOKEYS.611.9608](https://doi.org/10.3897/ZOOKEYS.611.9608)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , SHAWN M. CLARK , ROBERT W. JONES

[**VER DOCUMENTO**](#)

DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE HELOCASSIS SPAETH, 1952 (CHRYSOMELIDAE: CASSIDINAE) EN MÉXICO

DUGESIANA

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1405-4094

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-9133

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.32870/DUGESIANA.V22I2.4720](https://doi.org/10.32870/DUGESIANA.V22I2.4720)



AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , MIGUEL VÁSQUEZ-BOLAÑOS , JOSÉ RAFAEL HERRERA-HERRERA

PRIMER REGISTRO DE CRYPTOCEPHALUS DOWNEI RILEY & GILBERT, 1999 (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE, CRYPTOCEPHALINAE) EN MÉXICO

DUGESIANA

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 1405-4094

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-9133

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.32870/DUGESIANA.V22I1.4178](https://doi.org/10.32870/DUGESIANA.V22I1.4178)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , VANNIA DEL CARMEN GÓMEZ-MORENO , BRENDA VILLANUEVA-ALANÍS , NABIL YESSENIA MARTÍNEZ-RUÍZ

ANÁLISIS DEL NICHO ECOLÓGICO DE CRYPTOCEPHALINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) EN LA SIERRA DE SAN CARLOS, TAMAULIPAS, MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-475X

DOI: [HTTPS://ACAENTMEX.ORG/ENTOMOLOGIA/REVISTA/2015/EC/PAG%20%20526-532.PDF](https://acaentmex.org/entomologia/revista/2015/EC/PAG%20%20526-532.PDF)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , ROBERT W. JONES , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA

RIQUEZA DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN EL CERRO EL DIENTE, SAN CARLOS, TAMAULIPAS, MÉXICO

ACTA ZOOLÓGICA MEXICANA (NUEVA SERIE)

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 0065-1737

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-8445

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.21829/AZM.2015.311499](https://doi.org/10.21829/AZM.2015.311499)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , VANNIA DEL CARMEN GÓMEZ-MORENO , JONATHAN EDGARDO BANDA-HERNÁNDEZ



★ PRODUCTO DESTACADO

DIVERSITY AND ALTITUDINAL DISTRIBUTION OF CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) IN PEREGRINA CANYON, TAMAULIPAS, MEXICO

ZOOKEYS

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 1313-2989

ISSN ELECTRÓNICO: 1313-2970

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3897/ZOOKEYS.417.7551](https://doi.org/10.3897/zookeys.417.7551)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , ROBERT W. JONES

[VER DOCUMENTO](#)

AMPLIACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE MORPHO HELENOR MONTEZUMA GUENÉE, 1859 (LEPIDOPTERA: NYMPHALIDAE) EN TAMAULIPAS, MÉXICO

ACTA ZOOLÓGICA MEXICANA (NUEVA SERIE)

AÑO: 2013

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0065-1737

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-8445

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.21829/AZM.2013.291401](https://doi.org/10.21829/AZM.2013.291401)

AUTOR(ES): ERICK ADRIÁN GÁLVEZ-RUÍZ , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , EVA IVETTE DE LEÓN GONZÁLEZ

NEW RECORDS OF CASTNIIDAE (LEPIDOPTERA) FROM QUERETARO AND TAMAULIPAS, MEXICO

ACTA ZOOLÓGICA MEXICANA (NUEVA SERIE)

AÑO: 2013

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0065-1737

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-8445

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.21829/AZM.2013.2921127](https://doi.org/10.21829/AZM.2013.2921127)

AUTOR(ES): SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , EVA IVETTE DE LEÓN GONZÁLEZ , JACQUELINE Y. MILLER , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES



EFEITO DEL DISTURBIO EN LA VEGETACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN DE COLEOPTERA EN UN FRAGMENTO DE MATORRAL DE VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

DUGESIANA

AÑO: 2012

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 1405-4094

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-9133

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.32870/DUGESIANA.V19I2.4053](https://doi.org/10.32870/DUGESIANA.V19I2.4053)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , EVA IVETTE DE LEÓN GONZÁLEZ , ITZEL RUBÍ RODRÍGUEZ-DE-LEÓN , LUCAS HERNÁNDEZ-HERNÁNDEZ , KAREM YAMELI BARRIENTOS ADRIÁN

TO THE KNOWLEDGE OF MEXICAN CLYTRINI (CHYSOMELIDAE, CRYPTOCEPHALINAE), WITH DESCRIPTION OF TWO NEW SPECIES OF THE GENUS COSCINOPTERA LACORDAIRE, 1848

ZOOSYSTEMATICA ROSSICA

AÑO: 2012

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0320-9180

ISSN ELECTRÓNICO: 2410-0226

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.31610/ZSR/2012.21.2.244](https://doi.org/10.31610/ZSR/2012.21.2.244)

AUTOR(ES): L. N. MEDVEDEV , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , A. G. MOSEYKO

INSECTOS ASOCIADOS AL MATORRAL SUBMONTANO DE CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS

CIENCIAUAT

AÑO: 2011

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 2007-7521

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-7858

DOI: [HTTPS://REVISTACIENCIA.UAT.EDU.MX/INDEX.PHP/CIENCIAUAT/ARTICLE/VIEW/82](https://revistaciencia.uat.edu.mx/index.php/cienciauat/article/view/82)

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , ROBERT W. JONES

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO



ORIGINS AND COADAPTATION OF INSECT PESTS FROM WILD TO DOMESTICATED HOST PLANTS: EXAMPLES FROM MAIZE, COTTON, AND PRICKLY PEAR CACTUS

SPRINGER

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ORIGINS AND COADAPTATION OF INSECT PESTS FROM WILD TO DOMESTICATED HOST PLANTS: EXAMPLES FROM MAIZE, COTTON, AND PRICKLY PEAR CACTUS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 25

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-3-031-17277-9_25](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17277-9_25)

ISBN: 978-3-031-17277-9

AUTOR(ES): ROBERT W. JONES , JULIO S. BERNAL , EK DEL VAL DE GORTARI , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

[VER DOCUMENTO](#)

FAMILIA CHRYSOMELIDAE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHAPINGO

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: FAMILIA CHRYSOMELIDAE

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-12-0467-7

AUTOR(ES): SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

INSECTOS: CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) DEL ESTADO DE QUERÉTARO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: INSECTOS: CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) DEL ESTADO DE QUERÉTARO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 19

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-513-244-0

AUTOR(ES): SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , ROBERT W. JONES , JAVIER ALEJANDRO OBREGÓN-ZÚÑIGA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JESÚS LUNA-COZAR



INVENTARIO PRELIMINAR DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) DE TAMAULIPAS, MÉXICO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: INVENTARIO PRELIMINAR DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) DE TAMAULIPAS, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 8

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-00-8398-3

AUTOR(ES): SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , JESÚS ROMERO NÁPOLES , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , ROBERT W. JONES , EVA IVETTE DE LEÓN-GONZÁLEZ

COLEÓPTEROS CHRYSOMELIDAE

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: COLEÓPTEROS CHRYSOMELIDAE

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-7420-93-4

AUTOR(ES): SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , VANNIA DEL CARMEN GÓMEZ-MORENO , JOSÉ LUIS NAVARRETE HEREDIA

LEPIDÓPTEROS DIURNOS (RHOPALOCERA)

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: LEPIDÓPTEROS DIURNOS (RHOPALOCERA)

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-7420-93-4

AUTOR(ES): EDMAR MELÉNDEZ-JARAMILLO , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , MIGUEL VÁSQUEZ-BOLAÑOS , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , VANNIA DEL CARMEN GÓMEZ-MORENO



GALERUCINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) DEL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA A. C. COLEGIO DE POSTGRADUADOS

AÑO: 2013

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: GALERUCINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) DEL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 978-607-715-109-8

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , JONATHAN EDGARDO BANDA-HERNÁNDEZ , ARTURO MEDINA-PUENTE

DIVERSIDAD DE ORTHOPTERA EN EL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, ÁREA NATURAL PROTEGIDA ALTAS CUMBRES, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA A. C. COLEGIO DE POSTGRADUADOS

AÑO: 2012

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: DIVERSIDAD DE ORTHOPTERA EN EL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, ÁREA NATURAL PROTEGIDA ALTAS CUMBRES, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 978-607-715-050-3

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , AURORA Y. ROCHA-SÁNCHEZ , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , PEDRO ALMAGUER-SIERRA

DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

ARTRÓPODOS ASOCIADOS AL NOGAL PECANERO (CARYA ILLINOINENSIS WANGENH) EN LA REGIÓN DE METZTITLÁN, HIDALGO, MÉXICO

8VO. CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

AÑO: 2021

ISSN ELECTRÓNICO: 2448-6620



DOI: 0

AUTOR(ES): ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , CRISTÓBAL DELGADILLO-PÉREZ , PATRICIA LÓPEZ-PEREZA , JORGE SAN JUAN-LARA , LEODAN T. RODRÍGUEZ-ORTEGA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ESTATUS DE ACALYMMMA VITTATUM (FABRICIUS) (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) COMO PLAGA POTENCIAL EN TAMAULIPAS, MÉXICO

TECNOINTELECTO

AÑO: 2020

ISSN ELECTRÓNICO: 1665-983X

DOI: 0

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , JOSÉ N. LUCIO-GARCÍA , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

ATROPELLAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE (CHORDATA: VERTEBRATA) EN LA CARRETERA ESTATAL DENTRO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA BARRANCA DE METZTITLÁN, MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS UNAM, INSTITUTO DE BIOLOGÍA UNAM

AÑO: 2022

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ATROPELLAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE (CHORDATA: VERTEBRATA) EN LA CARRETERA ESTATAL DENTRO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA BARRANCA DE METZTITLÁN, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): ITZCÓATL MARTÍNEZ SÁNCHEZ , JORGE VALENCIA-HERVERTH , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , JORGE SAN JUAN-LARA , MAYRA ACOSTA-MORENO

[VER DOCUMENTO](#)

FAUNA ORTHOPTERA (INSECTA) EN DOS LOCALIDADES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA (RB) SIERRA DE TAMAULIPAS

ACADEMIA ENTOMOLÓGICA DE MÉXICO

AÑO: 2021

TÍTULO DEL CAPÍTULO: FAUNA ORTHOPTERA (INSECTA) EN DOS LOCALIDADES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA (RB) SIERRA DE TAMAULIPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0





AUTOR(ES): IVÁN DANIEL PORRAS-REYNA , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , AURORA Y. ROCHA-SÁNCHEZ , PEDRO ALMAGUER-SIERRA

CAELÍFEROS (ORTHOPTERA) ASOCIADOS A CULTIVOS DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) EN EL ESTADO DE QUERÉTARO, MÉXICO

ASOCIACIÓN MEXICANA DE SISTEMÁTICA DE ARTRÓPODOS AMXSA

AÑO: 2020

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CAELÍFEROS (ORTHOPTERA) ASOCIADOS A CULTIVOS DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) EN EL ESTADO DE QUERÉTARO, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): DANIEL GERARDO SÁNCHEZ-CARRETO , ERICK OMAR MARTÍNEZ-LUQUE , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , ROBERT W. JONES

ORTÓPTEROS RECOLECTADOS EN EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA (ANP) RESERVA DE LA BIOSFERA (RB) SIERRA DE TAMAULIPAS

ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA A. C.

AÑO: 2020

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ORTÓPTEROS RECOLECTADOS EN EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA (ANP) RESERVA DE LA BIOSFERA (RB) SIERRA DE TAMAULIPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): IVÁN DANIEL PORRAS-REYNA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , AURORA YAZMÍN ROCHA-SÁNCHEZ , PEDRO ALMAGUER-SIERRA , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO

PRIMERA APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA COLEOPTEROFAUNA DEL MATORRAL XERÓFILO DE METZTITLÁN, HIDALGO, MÉXICO

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO, FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

AÑO: 2019

TÍTULO DEL CAPÍTULO: PRIMERA APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA COLEOPTEROFAUNA DEL MATORRAL XERÓFILO DE METZTITLÁN, HIDALGO, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): ITZCÓATL MARTÍNEZ-SÁNCHEZ , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , FILIBERTO MARTÍNEZ-LARA , JOSÉ LUIS SÁNCHEZ-HUERTA , ERICK OMAR MARTÍNEZ-LUQUE , FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN BOSQUE DE ENCINO EN TAMAULIPAS, MÉXICO

INSTITUTO DE BIOLOGÍA UNAM



AÑO: 2018

TÍTULO DEL CAPÍTULO: DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN BOSQUE DE ENCINO EN TAMAULIPAS, MÉXICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA , CRYSTIAN SADIEL VENEGAS-BARRERA

NYMPHALIDAE (LEPIDOPTERA) DE UN FRAGMENTO DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA DE SANTA ANA, VICTORIA, TAMAULIPAS

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

AÑO: 2017

TÍTULO DEL CAPÍTULO: NYMPHALIDAE (LEPIDOPTERA) DE UN FRAGMENTO DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA DE SANTA ANA, VICTORIA, TAMAULIPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): ISIDRO NATHANIEL GARZA-PÉREZ , CINTHYA VERENICE MÉNDEZ-SANCHEZ , VANNIA DEL CARMEN GÓMEZ-MORENO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO

INFLUENCIA DEL DISTURBIO EN EL ENSAMBLE DE ESCARABAOS DE LAS HOJAS (CHRYSOMELIDAE: COLEOPTERA)

RED TEMÁTICA BIOLOGÍA, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE FAUNA NATIVA EN AMBIENTES ANTROPIZADOS

AÑO: 2017

TÍTULO DEL CAPÍTULO: INFLUENCIA DEL DISTURBIO EN EL ENSAMBLE DE ESCARABAOS DE LAS HOJAS (CHRYSOMELIDAE: COLEOPTERA)

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA , CRYSTIAN SADIEL VENEGAS-BARRERA

LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y SU APLICACIÓN EN ESTUDIOS FAUNÍSTICOS DE DISTRIBUCIÓN POTENCIAL: CASSIDINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

AÑO: 2016

TÍTULO DEL CAPÍTULO: LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y SU APLICACIÓN EN ESTUDIOS FAUNÍSTICOS DE DISTRIBUCIÓN POTENCIAL: CASSIDINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0





AUTOR(ES): FATIMA MAGDALENA SANDOVAL-BECERRA , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , MIGUEL VÁSQUEZ-BOLAÑOS , JORGE VÍCTOR HORTA-VEGA

CASSIDINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) DEL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, VICTORIA, TAMAULIPAS

ACADEMIA TAMAULIPECA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA A. C.

AÑO: 2013

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CASSIDINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) DEL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, VICTORIA, TAMAULIPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 0

AUTOR(ES): URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , LUDIVINA BARRIENTOS-LOZANO

DIVERSIDAD ESTACIONAL DE MARIPOSAS (RHOPALACERAS: HESPERIOIDEA) DE UN MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO DE CD.VICTORIA TAMAULIPAS

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

AÑO: 2012

TÍTULO DEL CAPÍTULO: DIVERSIDAD ESTACIONAL DE MARIPOSAS (RHOPALACERAS: HESPERIOIDEA) DE UN MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO DE CD.VICTORIA TAMAULIPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 0

DOI: 0

ISBN: 923-546-687-4

AUTOR(ES): EVA IVETTE DE LEÓN-GONZÁLEZ , SANTIAGO NIÑO-MALDONADO , JACINTO TREVÍNO-CARREÓN , JUANA MARÍA CORONADO-BLANCO , URIEL JESHUA SÁNCHEZ-REYES

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)



XLVII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

DIVERSIDAD DE ORTHOPTERA EN EL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, ÁREA NATURAL PROTEGIDA ALTAS CUMBRES, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

2012-05-20

MÉXICO

25° ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL GOLFO DE MÉXICO

CASSIDINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) DEL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, VICTORIA, TAMAULIPAS

2013-05-24

MÉXICO

VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE ENTOMOLOGÍA Y XLVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA

GALERUCINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) DEL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

2013-06-24

MÉXICO

L CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

PRESIDENTE DE MESA

2015-07-06

MÉXICO

L CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

ANÁLISIS DEL NICHO ECOLÓGICO DE CRYPTOCEPHALINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) EN LA SIERRA DE SAN CARLOS, TAMAULIPAS, MÉXICO

2015-07-06

MÉXICO

LI CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

INFLUENCIA DEL CLIMA EN LA DISTRIBUCIÓN DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN EL CAÑÓN DE LA PEREGRINA, TAMAULIPAS, MÉXICO

2016-06-20

MÉXICO



SERVICIO SOCIAL, VALOR EDUCATIVO Y FACTOR ESTRATÉGICO EN EL DESARROLLO DE LAS SOCIEDADES HUMANAS

BIODIVERSIDAD DEL EJIDO SANTA ANA, VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

2016-10-20

MÉXICO

XVIII SIMPOSIO DE ZOOLOGÍA

LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y SU APLICACIÓN EN ESTUDIOS FAUNÍSTICOS DE DISTRIBUCIÓN POTENCIAL: CASSIDINAE (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)

2016-10-24

MÉXICO

XVI CONGRESO INTERNACIONAL Y XXII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

NYMPHALIDAE (LEPIDOPTERA) DE UN FRAGMENTO DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA DE SANTA ANA, VICTORIA, TAMAULIPAS

2017-06-07

MÉXICO

LII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

VALOR INDICADOR DE LAS ESPECIES DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN GRADIENTE ELEVACIONAL DEL NORESTE DE MÉXICO

2017-06-19

MÉXICO

CURSO-TALLER INTERNACIONAL DE INSECTOS DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA BARRANCA DE METZTITLÁN

DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN MÉXICO Y SU RELACIÓN CON LAS REGIONES PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN

2017-07-18

MÉXICO

PRIMER CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE SISTEMÁTICA DE ARTRÓPODOS AMXSA A. C.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN UN BOSQUE DE ENCINO EN TAMAULIPAS, MÉXICO

2018-01-26

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

LV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA. MODALIDAD VIRTUAL

DIVERSIDAD ESTACIONAL DE CHRYSOMELIDAE (COLEOPTERA) EN TILLANDSIA RECURVATA L. (BROMELIACEAE) EN EL PARQUE NACIONAL EL CIMATARIO, QUERÉTARO, MÉXICO

2020-11-20

MÉXICO

EVALUACIONES

GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

OTROS | EVALUADOR | 2023-10-19 - 2023-10-19

PROYECTOS DEL ÁREA DE MEDIO AMBIENTE - FASE ESTATAL. 25° CERTAMEN ESTATAL CREATIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA – EXPOCIENCIAS TAMAULIPAS 2023

GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

OTROS | EVALUADOR | 2022-11-09 - 2022-11-09



2025
Año de
La Mujer
Indígena



COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS - FASE ESTATAL. 24° CERTAMEN ESTATAL CREATIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA – EXPOCIENCIAS TAMAULIPAS 2022

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

OTROS | MIEMBRO DE COMISIÓN REVISORA DE TRABAJO PROFESIONAL | 2022-03-09 - 2022-03-22

DISPERSIÓN DE BEAUVERIA BASSIANA S. L.(BALS)VUILL. Y METARHIZIUM ANISOPHIAE S. L. METCH. SOROKIN, A TRAVÉS DE ADULTOS DE TAMARIZIA RADIATA WATERSTON, PARA EL CONTROL DE DIAPHORINA CITRI KUWAYAMA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

OTROS | MIEMBRO DE COMISIÓN REVISORA DE TRABAJO PROFESIONAL | 2022-05-30 - 2022-06-13

ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD HERPETOLÓGICA PRESENTE EN EL RANCHO "SAN ANTONIO", MUNICIPIO DE GÜEMEZ, TAMAULIPAS, MÉXICO

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

FERIA ACADÉMICA. DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2023-11-30

ANÁLISIS MULTIVARIADOS PARA DATOS ECOLÓGICOS

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

TALLER | 2023-10-15

SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

TALLER | 2023-10-12

★ PRODUCTO DESTACADO

FERIA UNIVERSITARIA DEL LIBRO. DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2023-04-24

★ PRODUCTO DESTACADO

TALLERES PARA CONMEMORAR EL DÍA MUNDIAL DEL SUELO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE TAMAULIPAS

TALLER | 2022-12-06

★ PRODUCTO DESTACADO



2025
Año de
La Mujer
Indígena



FERIA TAMAULIPAS 2022. DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2022-10-27

SOFTWARE DE PROCESAMIENTO GEOGRÁFICO PARA LA ELABORACIÓN DE MAPAS TEMÁTICOS APLICADOS A LA BIOLOGÍA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

TALLER | 2022-10-13

★ PRODUCTO DESTACADO

CAMBIO CLIMÁTICO Y SU RELACIÓN CON LA SUSTENTABILIDAD EN TAMAULIPAS

DIRECCIÓN GENERAL DE CENTROS DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

CONFERENCIA | 2022-09-27

ALGUNAS HERRAMIENTAS DE TRABAJO PARA LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: SIG, FOTOGRAFÍA, Y DIBUJO CIENTÍFICO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

TALLER | 2021-10-12

HARAVÉRI: ENTRE SUS HOJAS Y FLORES, LOS INSECTOS SE VISTEN DE COLORES

JARDÍN BOTÁNICO HARAVÉRI

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2019-09-01

SEGUNDO DÍA DEL INVESTIGADOR "CIENCIA INCLUSIVA, COMUNIDAD INCLUSIVA"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2016-09-25

ESCARABAJOS TORTUGA. JOYAS QUE CAMBIAN DE COLOR

CIENCIA Y ARTE. REVISTA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA Y LAS ARTES

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2014-12-01

COLECCIONES DE INSECTOS

MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE TAMAULIPAS TAMUX

TALLER | 2014-05-18

ESTRATEGIAS Y MÉTODOS PARA EL LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN FAUNÍSTICA EN CAMPO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

TALLER | 2012-04-27

EXPOSICIÓN DE LA FOTOGRAFÍA DE BIOLOGÍA



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

DEMOSTRACIÓN | 2010-10-14

CURSO DE VERANO INFANTIL "VIVE, CONOCE Y DISFRUTA EL MEDIOAMBIENTE: UAMAC 2008"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

CURSO | 2008-06-30

