

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS
(BIMARENA)
PNPC 002257

PUBLICACIONES DE ESTUDIANTES

ALUMNO/A	PRODUCTO	AUTORES DE ARTÍCULO	REVISTA DE PUBLICACIÓN	AÑO DE PUBLICACION	ISBN O ISSN	LGAC
ANAYA COVARRUBIAS JULIO YESUA	Genetic structure of <i>Zephyranthes fosteri</i> , specie with ornamental and medicinal potential in Mexico	Martha Isabel Torres-Morán, Ana Paulina Velasco-Ramírez, Norma Almaraz-Abarca, Julio Yesua Anaya-Covarrubias, Alejandro Velasco-Ramírez	BIOTECNIA	2019	1665-1456	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
ANGUIANO CONSTANTE MARCO ANTONIO	Riqueza, distribución geográfica y conservación de <i>Lycianthes</i> serie <i>Meizonodontae</i> (Capsiceae, Solanaceae)	Marco Antonio Anguiano-Constante, Guadalupe Munguía-Lino, Enrique Ortiz, José Luis Villaseñor, Aarón Rodríguez	Revista Mexicana de Biodiversidad	2018	2007-8706	BIOSISTEMÁTICA
AVILA CORIA ROSAURA	CONECTIVIDAD DEL HÁBITAT FORESTAL DEL OCELOTE (<i>Leopardus pardalis</i>) EN LA SIERRA DE QUIILA Y ZONAS ADYACENTES, ESTADO DE JALISCO, MÉXICO	Rosaura Ávila Coria, Raymundo Villavicencio García, Miguel Ángel Muñiz Castro, Eduardo Treviño Garza	ESTUDIOS TERRITORIALES EN MÉXICO: PERCEPCIÓN REMOTA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESPACIAL	2016	978-607-520-215-0	ECOLOGÍA
AVILA CORIA ROSAURA	CARTOGRAFÍA DE LA COBERTURA VEGETAL Y USO ACTUAL DEL SUELO DE LA SIERRA DE QUIILA, JALISCO, MÉXICO	Rosaura Ávila Coria, Raymundo Villavicencio García	ESTUDIOS TERRITORIALES EN MÉXICO: PERCEPCIÓN REMOTA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESPACIAL	2016	978-607-520-215-0	ECOLOGÍA
BALLESTEROS MARTINEZ GABRIELA	Fijación del color en grano y características físicas, tecnológicas y nutracéuticas en maíz Elotes Occidentales	Gabriela Ballesteros Martínez, Patricia Zarazúa Villaseñor, Yolanda Salinas Moreno, Lino de la Cruz Larios	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	2019	2007-9230	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES

BAO FUNDADORA LOURDES	Intraguild predation of <i>Geocoris punctipes</i> on <i>Eretmocerus eremicus</i> and its influence on the control of the whitefly <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Lourdes Bao-Fundora, Ricardo Ramirez-Romero, Carla V Sánchez-Hernández, José Sánchez-Martíneza and Nicolas Desneux	PEST MANAGEMENT SCIENCE	2015	1526-4998	ECOLOGÍA
BARRAGAN RAMIREZ JOSE LUIS	DIET and reproductive aspects of the exotic gecko <i>gehyra mutilata</i> (Wiegmann, 1834) (Sauria: Gekkonidae) in the urban area of Chapala, Jalisco, MExico	José Luis BARRAGÁN-RAMÍREZ, Omar Eduardo REYES-LUIS, José de Jesús ASCENCIO-ARRAYGA, José Luis NAVARRETE-HEREDIA, Miguel VÁSQUEZ-BOLAÑOS	Acta Zoológica Mexicana	2015	0065-1737	ECOLOGÍA
BEJINES RAMOS GALDINO	Vías de penetración de un fertilizante foliar en Agave tequilana Weber var. Azul	Galdino Bejines Ramos, Diego R. González Eguiarte, María de la Nieves Rodríguez Mendoza, Ramón Rodríguez Macías	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	2017	2007-9230	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
CASTAÑEDA NAVA JOSE JUVENCIO	New insights on <i>Bidens herzogii</i> (Coreopsidae, Asteraceae), an endemic species from the Cerrado biogeographic province in Bolivia	Arturo Castro-Castro, Georgina Vargas-Amado, José J. Castañeda-Nava, Mollie Harker, Fernando Santacruz-Ruvalcaba & Aarón Rodríguez	Ecología en Bolivia vol. 52 (1)	2017	1605-2528	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
CASTAÑEDA NAVA JOSE JUVENCIO	Números cromosómicos para tres especies de <i>Cosmos</i> sección <i>Discopoda</i> (Asteraceae, Coreopsidae), con notas citogeográficas	Arturo Castro-Castro, Georgina Vargas-Amado, José Juvencio Castañeda-Nava, Mollie Harker, Guadalupe Munguía-Lino, Fernando Santacruz-Ruvalcaba y Aarón Rodríguez	Acta Zoológica Mexicana	2017	0065-1737	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
CASTAÑEDA NAVA JOSE JUVENCIO	RELACIONES ENTRE POBLACIONES DE TEOCINTLE (<i>ZEA</i> spp.) DE MÉXICO, GUATEMALA Y NICARAGUA	Guadalupe Torres Peña, Lino De la Cruz Larios, José de Jesús Sánchez González, José Ariel Ruiz Corral, José Juvencio Castañeda Nava, Fernando Santacruz-Ruvalcaba, Roberto Miranda Medrano	ACTA BOTANICA MEXICANA	2015	2448-7589	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
CASTAÑEDA NAVA JOSE JUVENCIO	Shading and Container Effects on the Weight of the <i>Dioscorea sparsiflora</i> Tuber	José Juvencio Castañeda-Nava, Fernando Santacruz-Ruvalcaba, José de Jesús Sánchez González, José Ron Parra, Lino De la Cruz Larios, and Rodrigo Barba-González	AGRONOMY JOURNAL	2017	1435-0645	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
CRUZ FRANCO SAMUEL	Identification, cloning and expression of a new GD\$L lipase from <i>Carica papaya</i>	Abel Gutiérrez-Ortega, Ivanna Rivera, Samuel Cruz-Franco, Antonia Gutiérrez-Mora, Ángel G. Alpuche-Solís, Carla Sánchez-Hernández, Habib Horchanid, Georgina Sandoval.	PROCESS BIOCHEMISTRY	2017	1359-5113	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
FELIX VALDEZ LIZETH IDHALIA	Effects of traditional management for mescal production on the diversity and genetic structure of <i>Agave potatorum</i> (Asparagaceae) in central Mexico	Lizeth I. Felix-Valdez, Ofelia Vargas-Ponce, Danae Cabrera-Toledo, Alejandro Casas, Angelica Cibrián-Jaramillo, Lino de la Cruz-Larios	Genetic Resources Crop Evolution	2015	1573-5109	BIOSISTEMÁTICA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	<i>Caprella suprapiscis</i> sp. nov. (Crustacea: Amphipoda: Caprellidae) from the Pacific coast of Mexico	CRISTIAN M. GALVAN VILLA, MANUEL AYON PARENTE	ZOOTAXA	2015	1175-5334	ECOLOGÍA

GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	A new species of the genus Typton Costa (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae: Pontoniinae) from the eastern tropical Pacific	MANUEL AYÓN-PARENTE, MICHEL E. HENDRICKX, CRISTIAN MOISES GALVAN-VILLA	ZOOTAXA	2015	1175-5334	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	The caridean shrimps (Crustacea: Decapoda: Caridea: Alpheoidea, Palaemonoidea, and Processoidea) from Bahía Chamela, Mexico	Manuel Ayón-Parentea, Margarita Hermoso-Salazar, Michel E. Hendrickx, Cristian Moisés Galván-Villa, Eduardo Ríos-Jara, Dafne Bastida-Izaguirre	Revista Mexicana de Biodiversidad	2016	2007-8706	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	Incidental Catch of Mollusks Associated with Shrimp Fishery in the Gulf of Tehuantepec, Southern Mexican Pacific	Eduardo Ríos-Jara, Galván-Villa CM, Manuel Ayón-Parente, Rodríguez-Zaragoza FA, and Leopoldo Díaz-Pérez	ANNALS OF AQUACULTURE AND RESEARCH	2016	2379-0881	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	Symbiotic association between caprellids (Amphipoda: Caprellidae) and the scorpionfish <i>Scorpaena mystes</i> (Pisces: Scorpaenidae)	Valentina Fernández-Del Valle, Cristian Moisés Galván-Villa, José Luis Arreola-Robles & Manuel Ayón-Parente	SYMBIOSIS	2016	1878-7665	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	Annotated checklist of marine fishes from the Sanctuary of Bahía Chamela, Mexico with occurrence and biogeographic data	Cristian Moisés Galván-Villa, Eduardo Ríos-Jara, Dafne Bastida-Izaguirre, Philip A. Hastings, Eduardo F. Balart	ZOOKEYS	2016	1313-2970	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	New records of the Californian lancelet <i>Branchiostoma californiense</i> (Cephalochordata: Branchiostomidae) from the Pacific coast of Mexico	Cristian Moisés Galván-Villa, Eduardo Ríos-Jara, Manuel Ayón-Parente	Revista Mexicana de Biodiversidad	2017	2007-8706	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	First detection of the alien snowflake coral <i>Carrijoa riisei</i> (Duchassaing and Michelotti, 1860) (Cnidaria: Alcyonacea) in the port of Manzanillo in the Mexican Pacific	Eduardo Ríos-Jara, Cristian Moisés Galván-Villa	BioInvasions Records	2017	2242-1300	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	Spatial analysis of bivalve mollusks diversity in Mazatlán Bay, Mexico	María del Carmen Esqueda-González & Eduardo Ríos-Jara & Cristian Moisés Galván-Villa & Fabián Alejandro Rodríguez-Zaragoza	MARINE BIODIVERSITY	2017	1867-1624	ECOLOGÍA
GALVAN VILLA CRISTIAN MOISES	Reef fish structure assemblages in oceanic islands of the eastern tropical Pacific: Revillagigedo Archipelago and Clipperton atoll	Manon Fourrière1, Héctor Reyes-Bonilla Cristian Moisés Galván-Villa, Arturo Ayala Bocos, Fabián Alejandro Rodríguez-Zaragoza	MARINE ECOLOGY	2018	1439-0485	ECOLOGÍA
GARCIA MARTINEZ MIGUEL ANGEL	VEGETACIÓN Y FLORA FANEROGÁMICA DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PIEDRAS BOLA, JALISCO, MÉXICO	GARCÍA MARTÍNEZ, M.A. Y RODRIGUEZ C. A.	POLIBOTÁNICA	2018	2395-9525	BIOSISTEMÁTICA
GARCIA MARTINEZ MIGUEL ANGEL	<i>Calochortus occidentalis</i> (Liliaceae), a new species from western Mexico	GARCÍA MARTÍNEZ, M.A. Y RODRIGUEZ C. A.	PHYTOTAXA	2018	1179-3163	BIOSISTEMÁTICA
GARCIA ROMERO GIOVANNI EMMANUEL	Ecogeography of teosinte	José de Jesús Sánchez González, José Ariel Ruiz Corral, Guillermo Medina García, Gabriela Ramírez Ojeda, Lino de la Cruz Larios, James Brendan Holland, Roberto Miranda Medrano, Giovanni Emmanuel García Romero	Plos One	2016	1932-6203	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES

GARIBAY BENITEZ DELIA	Do assortative mating and immigrant inviability help maintain population genetic structuring of an herbivore on a crop and a wild relative?	Ricardo Ramirez-Romero, Delia Garibay-Benítez, Ofelia Vargas-Ponce, Andrea Joyce, Julio S. Bernal.	Insect Science	2017	1536-2442	ECOLOGÍA
GUTIÉRREZ MARTÍNEZ PAULINA BEATRIZ	Assessment of antioxidant enzymes in leaves and roots of <i>Phaseolus vulgaris</i> plants under cadmium stress	Paulina Beatriz Gutiérrez-Martínez, Martha Isabel Torres-Morán, María C. Romero-Puertas, Josefina Casas-Solís, Patricia Zarazúa-Villaseñor, Elena Sandoval-Pinto, Blanca Catalina Ramírez-Hernández	BioTecnia Vol. XXII No. 2 110-118	2020	1665-1456	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
HERNANDEZ ALVAREZ JOSE ANGEL	Concentración nutrimental en la etapa vegetativa (antes de defoliación) en el cultivo de zarzamora (Var. Tupy) en condiciones de invernadero	José Ángel Hernández Álvarez, Patricia Zarazúa Villaseñor, Diego Raymundo González Eguiarte, Ramón Rodríguez Macías	E-CUCBA	2018	2448-5225	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
HERNANDEZ MARQUEZ BENJAMIN	New Records for the Family Ochodaeidae 1 from Jalisco, Mexico	BENJAMIN HERNANDEZ Y JOSE LUIS NAVARRETE HEREDIA	Southwestern Entomologist	2017	2162-2647	BIOSISTEMÁTICA
HERNANDEZ MARQUEZ BENJAMIN	Annotated Checklist and Biogeographical Affinities of Scarabaeinae 1 Beetles from Los Altos de Jalisco Region, Mexico	Benjamín Hernández, and José Luis Navarrete-Heredia	Southwestern Entomologist	2018	2162-2647	BIOSISTEMÁTICA
HERNANDEZ MARQUEZ BENJAMIN	Coleópteros necrócolos en cadáver de reptil, ave y mamífero en un Bosque de Pino perturbado y en una zona de cultivo de maíz en Zapopan, Jalisco, México	López-Caro, Jessica Berenice, Georgina Adriana Quiroz-Rocha, José Luis Navarrete-Heredia y Benjamín Hernández	DUGESIANA	2016	2007-9133	ECOLOGÍA
IBARRA GARCIA ESMERALDA CITLALI	The functional trophic role of whale shark (<i>Rhincodon typus</i>) in the northern Mexican Caribbean: network analysis and ecosystem development	Esmeralda C. Ibarra-García, Marco Ortiz, Eduardo Ríos-Jara, Amílcar L. Cupul-Magaña, Alvaro Hernández-Flores, Fabián A. Rodríguez-Zaragoza	HYDROBIOLOGIA	2016	1573-5117	ECOLOGÍA
LANDEROS GUTIERREZ JUAN FERNANDO	Genetic damage in Mexican and South American sweet corn varieties due to the use of herbicides (Nicosulfuron and Topramezone)	M.S. Reynoso, C.M. Alvarez, L.L. De la Cruz, J.F.G. Landeros and J.J.G. Sánchez, A.R.A. Villalobos	Genetics and Molecular Research	2018	1676-5680	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
MORALES SAAVEDRA JUDITH DEL CARMEN	Agromorphological characterization of wild and weedy populations of <i>Physalis angulata</i> in Mexico.	Judith del Carmen Morales Saavedra, Fabián A. Rodríguez Zaragozab, Dánae Cabrera Toledoa, Carla Vanessa Sánchez Hernándezc, Ofelia Vargas-Poncea,*	SCIENTIA HORTICULTURAE	2018	0304-4238	BIOSISTEMÁTICA
MUÑOZ PADILLA NOE ABRAHAM	Secondary Shrubby Communities Provide Nesting Habitat for Birds in a Semiarid Agricultural Landscape	Mónica E. Riojas-López, Eric Mellink, and Noé Abraham Muñoz-Padilla	ARDEA	2019	2213-1175	ECOLOGÍA

PINEDO ESCATEL JORGE ADILSON	DUOCRASSANA LONGULA, NEW GENUS AND SPECIES OF LEAFHOPPER (HEMIPTERA:CICADELLIDAE: DELTOCEPHALINAE) FROM SOUTHERN MEXICO AND ITS RELATIONSHIPS TO OTHER GENERA IN ARTHYSANINI.	Pinedo-Escatel JA, Zahniser JN, Dietrich CH, Moya-Raygoza G	ZOOTAXA	2016	1175-5334	BIOSISTEMÁTICA
PINEDO ESCATEL JORGE ADILSON	Nomenclatural changes in the grass-feeding Mexican leafhopper genus Cocrassana Blocker & Larsen (Hemiptera: Cicadellidae: Deltocephalinae: Athysanini)	J. Adilson Pinedo-Escatel, C.H. Dietrich, S. McKamey, G. Moya-Raygoza	SOCIEDAD DE BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA	2018	0085-5626	BIOSISTEMÁTICA
PINEDO ESCATEL JORGE ADILSON	COMPARISON OF LEAFHOPPER (HEMIPTERA: CICADELLIDAE) DIVERSITY IN MAIZE AND ITS WILD ANCESTOR TEOSINTE, AND PLANT DIVERSITY IN THE TEOSINTE HABITAT	GUSTAVO MOYA RAYGOZA, RAMON CUEVAS GUZMAN, J. ADILSON PINEDO ESCATEL	Annals of the Entomological Society of America	2018	1938-2901	ECOLOGÍA
PINEDO ESCATEL JORGE ADILSON	Diversity of Leafhoppers (Hemiptera: Cicadellidae) Associated with Border Grasses and Maize During the Wet and Dry Seasons in Mexico	J. A. Pinedo-Escatel and G. Moya-Raygoza	Environmental Entomology	2018	1938-2936	ECOLOGÍA
QUEZADA CAMARGO VICTOR URIEL	Análisis de la expresión de un gen codificante para un inhibidor de proteasa tipo tripsina de <i>Physalis philadelphica</i> (PpIT)	Victor Uriel Quezada Camargo, Kena Casarrubias Castillo, Mireya Hernández Herrera, Ofelia Vargas Ponce, Carla Sánchez Hernández	Biotecnología y Sustentabilidad.	2018	2448-7562	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
RAZO LEON ALVARO EDWIN	Changes in bee community structure (Hymenoptera, Apoidea) under three different land-use conditions	Alvaro E. Razo-León, Miguel Vásquez-Bolaños, Alejandro Muñoz-Urias, Francisco M. Huerta-Martínez	JOURNAL OF HYMENOPTERA	2018	1070-9428	ECOLOGÍA
REYNOSO SILVA MONICA	Genetic damage in Mexican and South American sweet corn varieties due to the use of herbicides (Nicosulfuron and Topramezone)	M.S. Reynoso, C.M. Alvarez, L.L. De la Cruz, J.F.G. Landeros, J.J.G. Sánchez, A.R.A. Villalobos	Genetics and Molecular Research	2019	1676-5680	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
RODRIGUEZ WILLIAM DAVID	A new Mexican species of <i>Belonuchus</i> Nordmann (Coleoptera, Staphylinidae)	WILLIAM DAVID RODRÍGUEZ, JOSÉ LUIS NAVARRETE-HEREDIA	ZOOTAXA	2016	1175-5334	BIOSISTEMÁTICA
RODRIGUEZ WILLIAM DAVID	Temporal Abundance of <i>Agave</i> Weevil, <i>Scyphophorus acupunctatus</i> 1, and Two Species of <i>Hololepta</i> 2 in <i>Agave inaequidens</i>	William David Rodríguez, José Luis Navarrete-Heredia	Southwestern Entomologist	2017	2162-2647	ECOLOGÍA
RODRIGUEZ WILLIAM DAVID	Rove beetles collected with carrion traps (Coleoptera: Staphylinidae) in Quercus forest of Cerro de García, Jalisco and Quercus, Quercus-pine, and pine forests in other jurisdictions of Mexico	WILLIAM DAVID RODRÍGUEZ1, JOSÉ LUIS NAVARRETE-HEREDIA1 & JAN KLIMASZEWSKI2	ZOOTAXA	2018	1175-5334	ECOLOGÍA

RODRIGUEZ WILLIAM DAVID	The Influence of Environmental Temperature and Humidity on the Elevational and Temporal Distributions of Rove Beetles (Coleoptera: Staphylinidae) in a Quercus L. Forest in Jalisco, Mexico	William David Rodríguez, José Luis Navarrete-Heredia, Jan Klimaszewski, and Roger Guevara	The Coleopterists Bulletin	2019	1938-4394	ECOLOGÍA
RODRIGUEZ WILLIAM DAVID	ORTHOPTERA (ENSIFERA CAELIFERA) COLLECTED USING CARRION TRAPS IN A QUERCUS FOREST IN JALISCO, MEXICO, WITH DESCRIPTION OF A NEW GENUS AND A NEW SPECIES (TRIGONIDIIDAE: NEMOBIINAE).	OSCAR J. CADENA-CASTAÑEDA, WILLIAM DAVID RODRÍGUEZ, JOSÉ L. NAVARRETE-HEREDIA	ZOOTAXA	2019	1175-5334	ECOLOGÍA
RUIZ GONZALEZ LUIS EDUARDO	Evaluación del efecto tóxico de hongos Basidiomycota en la eclosión de quistes de Artemia franciscana	Luis Eduardo Ruiz-González, Juan Antonio Vázquez-Zeaa, Fernando Vega-Villasantea, Laura Guzmán-Dávalosc y Saúl Rogelio Guerrero-Galvána	Revista Iberoamericana de Micología	2017	1130-1406	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
RUIZ GONZALEZ LUIS EDUARDO	El uso de hongos macroscópicos como inmunoestimulantes en peces teleósteos: estado del arte al 2018	Luis Eduardo Ruiz-González, Oscar Basilio Del Rio-Zaragoza, Adrián Tintos-Gómez, Mónica Hernández-Rodríguez, Laura Guzmán-Dávalos, Daniel Badillo Zapata y Fernando Vega-Villasante	Hidrobiológica	2018	2448-7333	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
SANCHEZ HERNANDEZ ADHALY SALOMON	CANIBALISMO EN CTENOSAURA PECTINATA (SQUAMATA: IGUANIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL ISLA ISABEL, NAYARIT, MÉXICO	Adhaly Salomón SÁNCHEZ-HERNÁNDEZ, Verónica Carolina ROSAS-ESPINOZA y Fabián Alejandro RODRÍGUEZ ZARAGOZA	Acta Zoológica Mexicana	2017	0065-1737	ECOLOGÍA
SANDOVAL PADILLA ISAAC	Complete chloroplast genome of <i>Physalis chenopodifolia</i> Lam. (Solanaceae)	María del Pilar Zamora-Tavares, Isaac Sandoval-Padilla, Abigail Chávez Zendejas, Jessica Pérez-Alquicira & Ofelia Vargas-Ponce	Mitochondrial DNA Part B, 5:1, 162-163, DOI: 10.1080/23802359.2019.1698364	2020	2380-2359	BIOSISTEMÁTICA
SANDOVAL PADILLA ISAAC	Complete sequence of wild <i>Physalis philadelphica</i> chloroplast genome	Isaac Sandoval-Padilla, Jessica Pérez-Alquicira, María del Pilar ZamoraTavares, Aarón Rodríguez, Moisés Cortés-Cruz, Gabriela Alcalá-Gómez & Ofelia Vargas-Ponce	Mitochondrial DNA Part B, 4:2, 3295-3297, DOI: 10.1080/23802359.2019.1673231	2020	2380-2359	BIOSISTEMÁTICA
SANDOVAL PADILLA ISAAC	Complete chloroplast genome of <i>Physalis chenopodifolia</i> Lam. (Solanaceae)	María del Pilar Zamora-Tavares, Isaac Sandoval-Padilla, Abigail Chávez Zendejas, Jessica Pérez-Alquicira & Ofelia Vargas-Ponce	Mitochondrial DNA Part B, 5:1, 162-163, DOI: 10.1080/23802359.2019.1698364	2020	2380-2359	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL

SANDOVAL PADILLA ISAAC	Complete sequence of wild <i>Physalis philadelphica</i> chloroplast genome	Isaac Sandoval-Padilla, Jessica Pérez-Alquicira, María del Pilar ZamoraTavares, Aarón Rodríguez, Moisés Cortés-Cruz, Gabriela Alcalá-Gómez & Ofelia Vargas-Ponce	Mitochondrial DNA Part B, 4:2, 3295-3297, DOI: 10.1080/23802359.2019.1673231	2020	2380-2359	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
TORRES MORENO ROSAURA	Two New Records of Egg Parasitoids for <i>Dalbulus maidis</i> (Hemiptera: Cicadellidae): <i>Ufens niger</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) and <i>Anagrus nigriventris</i> (Hymenoptera: Mymaridae)	Gustavo Moya-Raygoza, Rosaura Torres-Moreno, and Serguei V. Triapitsyn	Florida Entomological Society	2017	1938-5102	BIOSISTEMÁTICA
TORRES ORTIZ MARIEL	Productividad primaria en corales hermatípicos (<i>Porites panamensis</i> Verrill, 1866 y <i>Pocillopora capitata</i> Verrill, 1864) en la costa de Jalisco	ROBLES-JARERO, Elva Guadalupe, LÓPEZ-URIARTE, Ernesto, TORRES-ORTIZ, Mariel, PÉREZ-PEÑA, Martín	REVISTA DE CIENCIAS AMBIENTALES Y RECURSOS NATURALES	2016	2444-4936	ECOLOGÍA
TORRES ORTIZ MARIEL	Niveles de Poliaminas en el coral <i>Pocillopora capitata</i> y su Relación con las Mareas del Pacífico Central Mexicano	Barrientos Ramírez L., Torres Ortiz M., Pérez M. N., Ruíz López M. A., Enciso Padilla I., Vargas-Radillo J.J., Reynoso Orozco R.	BIO CIENCIA	2019	2007-3380	ECOLOGÍA
VALDIVIA MARES LUIS ENRIQUE	Traditional management of a small-scale crop of <i>Physalis angulata</i> in Western Mexico	Ofelia Vargas-Ponce, José Sánchez Martínez, María del Pilar Zamora Tavares, Luis Enrique Valdivia Mares	Genetic Resources Crop Evolution	2015	1573-5109	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
VALDIVIA MARES LUIS ENRIQUE	Phenology, agronomic and nutritional potential of three wild huskтомato species (<i>Physalis</i> , Solanaceae) from Mexico.	Luis E. Valdivia-Maresa, Fabián A. Rodríguez Zaragoza, J. Jesús Sánchez González, Ofelia Vargas-Poncea.	SCIENTIA HORTICULTURAE	2016	0304-4238	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
VELASCO HERNANDEZ MARIA CONCEPCION	Behavioral effects of insect-resistant genetically modified crops on phytophagous and beneficial arthropods: a review.	Peng Han María Concepción Velasco-Hernandez, Ricardo Ramirez-Romero, Nicolas Desneux	Journal of Pest Science	2016	1612-4766	ECOLOGÍA
VELASCO HERNANDEZ MARIA CONCEPCION	Host species suitability and instar preference of <i>Aphidius ervi</i> and <i>Aphelinus abdominalis</i>	M.C. Velasco-Hernández, N. Desneux, M.M. Ramírez-Martínez, L. Cicero and R. Ramirez-Romero	Entomologia Generalis	2017	0171-8177	ECOLOGÍA
VELASCO RAMIREZ ALEJANDRO	Caracterización de la variabilidad fenotípica en una población de <i>Agave durangensis</i> y su comparación con <i>Agave tequilana</i>	Ana Paulina Velasco-Ramírez, Norma Almaraz-Abarca, Alejandro Velasco-Ramírez, Enrique Pimienta-Barrios, Martha Isabel Torres-Morána	VIDSUPRA	2016	2007-3127	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL
VELASCO RAMIREZ ALEJANDRO	Genetic structure of <i>Zephyranthes fosteri</i> , specie with ornamental and medicinal potential in Mexico	Martha Isabel Torres-Morán, Ana Paulina Velasco-Ramírez, Norma Almaraz-Abarca, Julio Yesua Anaya-Covarrubias, Alejandro Velasco-Ramírez	BIOTECNIA	2019	1665-1456	GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL

VELASCO RAMIREZ ALEJANDRO	Uso en medicina tradicional de Verbesina sphaerocephala A. Gray (Asteraceae) en la comunidad de San Martín de las Flores, Jalisco, México	Ana Paulina Velasco-Ramírez, Sandra Fabiola Velasco-Ramírez, Alejandro Velasco-Ramírez ¹	BLACPMA	2019	0717-7917	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES
ZAPATA HERNÁNDEZ ISIDRO	Performance of blue lupin (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) cultivars on acid soils of Jalisco, Mexico	Juan Francisco Zamora Natera, Isidro Zapata Hernández, Alejandra Villalvazo Hernández, Ramón Rodríguez Macías*, Eduardo Salcedo Pérez and Pedro Macedonio García López*	Academia Journal of Agricultural Research 5(10): 300-305,	2017	2315-7739	MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES