

EXPOSICION DE CARTELES

Jueves 20 Octubre, 17:45 -18:30	Vestíbulo Centro Cultural "José Atanasio Monroy"
Valoración del estado de conservación del arroyo el Coajinque, Autlán, Jalisco: riberas y comunidad de aves como	Luz Mariana Nava Gómez, Zizania Litsea Santana Velasco, Rosa Nallely Díaz Guzmán y Claudia Irene Ortiz-Arrona
Diversidad de hongos bioluminiscentes (Basidiomycota, Agaricales) en el bosque mesófilo de montaña del centro de Veracruz	Cortés Pérez, Alonso, Medel Ortiz, Rosario y Gómez Hernández, Marko
Diversidad de melolóntidos nocturnos (insecta: coleóptera) asociados a un bosque tropical caducifolio de la sierra del águila, Ameca, Jalisco, México	José Ernesto Colima-Lara, Luis Eugenio Rivera-Cervantes, Adriana Elena Castro-Ramírez y Edith García-Real.
dinámica poblacional, caracterización de hospederos tolerantes y su distribución frente a escenarios de cambio climático	Hugo de Jesús Suárez Hernández ; María del Rosario Pineda López ; Cesar Ruíz Montiel ; Lázaro R. Sánchez Velásquez ; Juan Carlos Noa-Carrazana
Relación entre el grado de hibridación, diferenciación y diversidad genética en rodales semilleros del género <i>Pinus sp</i> en Durango y Chihuahua	Salas-Rodríguez María Fernanda, Hernández-Díaz José Ciro, González-Elizondo M. Socorro, Prieto-Ruíz José Ángel, Mariscal-Lucero Samantha, Wehenkel Christian A.
Estructura forestal en gradiente altitudinal del área protegida Piedras Bola, Ahualulco, Jalisco	Ana Luisa Santiago Pérez, Verónica Carolina Rosas Espinoza, Leticia Ramírez Gutiérrez, Fabián Alejandro Rodríguez Zaragoza, José Daniel Graf Pérez
Plantaciones de enriquecimiento multiespecíficas en un gradiente altitudinal en bosque mesófilo de montaña degradado, Veracruz, México	Landero-Lozada, S. S., García-Hernández, M. Á., Toledo-Aceves, T., López-Barrera, F.
Descomposición estacional de la hojarasca y liberación potencial de Carbono y Nitrógeno en el Matorral Espinoso Tamaulipeco.	Carmen Guadalupe Mireles Posadas, Humberto González Rodríguez, Israel Cantú Silva, Marisela Pando Moreno y Roque G. Ramírez Lozano
Abundancia relativa y patrones de actividad del temazate rojo (Mazama temama) en una zona montañosa del estado de Oaxaca, México	Nidia Margarita Reyes-Colli, Graciela Eugenia González-Pérez, Miguel Ángel Briones-Salas