

8o. Coloquio sobre Riqueza Natural y Sociedad:

Inventarios Biológicos y Análisis Socio-Ecológico de una reserva urbana para la sustentabilidad del campus de Ciudad Universitaria
(Miércoles 14 y jueves 15 de noviembre de 2018)



PROGRAMACIÓN

MIÉRCOLES 14 DE NOVIEMBRE

HORA	PONENTE	CONFERENCIAS
09:00	<i>INAUGURACIÓN</i>	<i>Palabras de bienvenida</i>
09:15	Arqueól. Miguel Medina Jaen	Los terrenos de Ciudad Universitaria antes de la erupción del Xitle
10:00	Luis Juárez, Andrea Trejo, Julián Pineda, Genoveva Villalobos, Luis Zambrano y Zenón Cano	RESPUESTA DE <i>Sphenarium purpurascens</i> PARA LA RESTAURACIÓN EN LA REPSA
10:15	Jesús Morelos, Zenón Cano, Surya González y Manuel Bonilla	RESPUESTA DE LA COMUNIDAD VEGETAL A LA REMOCIÓN DE EUCALIPTOS
10:30	Noemí Chávez	Aves de la REPSA
10:45	Alfredo Sánchez, Mario Gibran y Daniel Rayo	El paisaje de los universitarios a través del arte contemporáneo
11:00	Fernanda Jasso	El monitoreo de la herpetofauna en los procesos de restauración ecológica
11:15	Gabriela Jiménez	Fenología de algunos insectos de la REPSA
11:30	Gonzalo Ramírez, Israel Solano, Pedro Mendoza y José Zúñiga	Procesos de demografía entre las aves migratorias y residentes de la REPSA y CU
11:45	Gerardo Rodríguez, Alejandra Alvarado, Paulina Trejo, Karen Miranda, Blanca Hernández y Gabriela Jiménez	Herramientas geográficas para el análisis de la Biodiversidad de la REPSA: Apoyo para alumnos de bachillerato
12:00	Ana Wegier y Brenda González	Conservación de una cactácea endémica de la REPSA
12:15	Daphne Arriaga, Laura Castillo, Salvador Garcilita, Saúl López, Ana Roldán y Adriana González	Evaluación del estado ecológico de <i>Phrynosoma orbiculare</i> en la REPSA: Una revisión
12:30	RECESO/CARTELES	RECESO/CARTELES
12:45	Christian Andrade, Alejandro González, Ricardo Llano, Nayeli Narváez y Ana Reyes	Lagartijas de la familia <i>Phrynosomatidae</i> como bioindicadores de la salud ecosistémica de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel
13:00	Marcela Pérez y Andrea Hernández	Percepciones ambientales en CU
13:15	Dr. Julio Campo	Antropoceno y depósito atmosférico
14:00	COMIDA*	COMIDA*
15:00	José Castillo, Héctor Manrique, Areli Alcalá, Joana Reyes y Carlos Balderas	Inventario de especies invasoras de la herpetofauna y su efecto ambiental en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel
15:15	Rocío Valadez, Rosa Nejapa, Francisco Chávez y Mauricio Cruz	Valor ambiental, cultural y de uso de los anfibios y saurópsidos no-aves de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel
15:30	Manuel Bonilla, Zenón Cano, Alicia Castillo, Luis Zambrano, Surya González, Brenda Medina y Miguel Hernández	Necesidad y factibilidad de restauración ecológica de pedregales remanentes
15:45	Alejandra Arguelles, Violeta Malén, María de los Ángeles Miceli, Miriam Rivera y Juan Serrano	Vulnerabilidad de anfibios de la REPSA frente al desarrollo urbano
16:00	Dra. Marie Noelle Guilbaud	Vulcanología del sur de la ciudad y la formación de Geositios
16:45	Surya González, Zenón Cano, Iván Castellanos y Diana Ferrusca	Comunidad vegetal de sitios en restauración ecológica de la REPSA
17:00	Genoveva Villalobos y Ulises Torres	Jornadas de trabajo en Zona de amortiguamiento A2 y Responsabilidad Social

JUEVES 15 DE NOVIEMBRE

09:15	Dr. Zenón Cano Santana	Treinta y cinco años de la REPSA y la esperanza de un mundo mejor
10:00	Diego Vapnik, Nidia Arenas y Oscar Baños	Líquenes como bioindicadores en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel
10:15	Alejandra Argüelles y Zenón Cano	Evaluación de la restauración ecológica en la REPSA a través del monitoreo de mamíferos
10:30	Mariana Figueroa	Comunidades de aves y redes planta-ave en zonas conservadas y sujetas a restauración de la REPSA
10:45	Jesús Villavisencio, Enriqueta González, Gloria Piñón y Erick Márquez	Recuperación de un pedregal remanente en el CCH Sur, Cuetzpalli
11:00	Samantha Maite de los Santos, Dulce Figueroa y Carlos Castañeda	Validez de los síndromes de polinización en plantas anuales
11:15	José Díaz, Guillermo Gil y Pablo Arenas	Mitos y verdades del tlacuache: atención integral en la REPSA
11:30	Diego Gutiérrez y Carlos Balderas	La víbora de cascabel de cola negra en la REPSA: aspectos socioecosistémicos
11:45	Rafael Cervantes, Salvador Arias, Ana Wegier y Ulises Rosas	Delimitación taxonómica de <i>Mammillaria haageana</i> (Cactaceae)
12:00	Yury Glebskiy, Daniel Dorantes y Zenón Cano	Dinámica poblacional e importancia del conejo castellano en la REPSA
12:15	Jiel Pérez	Educación Ambiental y propuestas de conservación de la hepertofauna en la REPSA
12:30	RECESO/CARTELES	RECESO/CARTELES
12:45	Ulises Torres y Genoveva Villalobos	10 años de Responsabilidad Social con la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel
13:00	Andrea López, Rosario Mateos, Alejandro Tapia y Carolina Villedo	Especies de anuros y lagartijas controladores de plagas de la REPSA
13:15	Dra. Ana Laura Wegier Briuolo, Dr. Luis Zambrano González, Dr. Antonio Suarez	La REPSA integrada por redes de investigación interdisciplinaria
14:00	COMIDA*/CARTELES	COMIDA*/CARTELES
15:00	Manuel Farfán, Paulina Corona, Fernando Estaño, Zenón Cano y Johnattan Hernández	Efectos de la restauración en la comunidad de artrópodos en la Reserva del Pedregal de San Ángel (CU, México) y sus potenciales insectos como indicadores de disturbio
15:15	Frida Oliván	¿Por qué son micro los ambientes?
15:30	Silvia Licona	Canela en las orejas de burro
15:45	Colibrí Fernández	Alimentación del cacomixtle en la REPSA
16:00	Dra. Silke Cram Heydrich	El futuro de la REPSA y la responsabilidad de resguardar este ecosistema
16:45	María del Pilar Ortega Larrocea y Silke Cram Heydrich	Geopedregal: demostrando el papel de un pedregal remanente en la CU
17:00	Andrea Miguel y Mildred Robles	Colecciones Biológicas

***Acceso libre a la Cafetería y al Restaurante dentro del Museo Universum, Museo de las Ciencias.**

Lugar: Casita de las Ciencias, junto a Universum,
Zona Cultural de Cd. Universitaria UNAM, CDMX

Entrada libre, cupo limitado, organizan:

*Dirección General de Divulgación de la Ciencia-UNAM,
Secretaría Ejecutiva de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel-UNAM*

Informes: alalvara@dgdc.unam.mx, cabalder@unam.mx

PAPIME PE205618, PAPIIT IV210117