



EL SABER DE MIS HIJOS
HARÁ MI GRANDEZA



— COLOQUIO EN —
BIOCIENCIAS
UNIVERSIDAD DE SONORA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
POSGRADO EN BIOCIENCIAS

PROGRAMA CARTELES

4TO. COLOQUIO EN BIOCIENCIAS, 2024

20, 21 y 22 de noviembre

Sede: Universidad de Sonora

Auditorio: Dr. Alfredo Padilla Barba





PROGRAMA CARTELES

4TO. COLOQUIO EN BIOCIENCIAS, 2024



DÍA 1. Miércoles 20 de noviembre de 13:00-14:20 pm

Autor	Título	Institución
Rivas Ríos Grecia	De hojas hasta ecosistemas: buscando los principales controladores de la fotosíntesis	CIAD
Bustamante Monge Adolfo	Abundancia del milpiés del desierto <i>Orthoporus ornatus</i> en una carretera de Sonora	DICTUS
Montes Bojórquez Martha	Oportunidades y limitaciones del monitoreo del contenido de agua y carotenoides de la vegetación mediante índices multispectrales	DICTUS
Haro Medina Juan Manue	Uso de indicadores fenológicos para evaluar restauración ecológica en zonas áridas del noroeste de México	DICTUS
Mungarro González Paula Eglé	Bromalitos de la Formación Cerro del Pueblo (Cretácico Superior), Coahuila, México: Inferencias Paleobiológicas y Paleoambientales	DICTUS
Trujillo Peralta Francisca Andrea	Evaluación de la capacidad de remoción de cobre (Cu (II)) por un consorcio bacteriano nativo del jale minero	DICTUS



PROGRAMA CARTELES

4TO. COLOQUIO EN BIOCENCIAS, 2024



DÍA 2. Jueves 21 de noviembre de 13:00-14:40 pm

Autor	Título	Institución
Gastelum Reyes Julio	Diversidad de artrópodos dentro de nidos de la araña <i>Anelosimos analyticus</i> en la costa del desierto de Sonora	UES-Navojoa
Bernabe Rivera Diego	Estudio de la fosfolipasa D del veneno de la araña violinista (<i>Loxosceles reclusa</i>) como marcador de exposición a su mordedura	CIAD
Bernal Loaiza Emanuel	Insectos polinizadores del mangle negro <i>Avicennia germinans</i> en el estero La Cruz, Bahía Kino, Sonora	Arizona-Sonora Desert Museum
López Baltazar Daysi	Ecología de ácaros intermareales de intermareales en la Costa de Sonora, México	DICTUS
Castro Díaz Rosa Judith	Evaluación de las propiedades antimicrobianas y antivirales del bagazo de café (<i>Coffea arabica</i>) para su posible aprovechamiento en la agricultura	DICTUS
Martínez Almada Ana	Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto microalgal de <i>Dunaliella salina</i> y <i>Dunaliella tertiolecta</i> contra cepas de <i>Vibrio</i> spp., de interés acuícola	DICTUS



PROGRAMA CARTELES

4TO. COLOQUIO EN BIOCENCIAS, 2024



Día 3. Viernes 22 de noviembre de 13:00-14:20 pm

Autor	Título	Institución
Silva Apoderado Cristina Azucena	Evaluación de la calidad bacteriológica y fisicoquímica del agua y ostión (<i>Crassostrea gigas</i>) cultivado en la laguna La Cruz, Bahía de Kino, Sonora en el ciclo 2022-2023	DICTUS
Salas Rodela Itzel Mariana	Impacto de las Ondas Cálidas Marinas en la Estructura del Zooplancton frente a la costa Occidental de Baja California (2022-2024)	UABC
Hernández Acosta Raúl	Potencial proteolítico, hemolítico e identificación de proteínas de las fracciones cromatográficas del veneno de <i>Crotalus molossus</i>	CIAD
Félix Navarro Alán	Análisis de tendencias fenológicas en el área de protección de flora y fauna Bavispe	DICTUS
Grijalva Grijalva Asael	Distribución y relaciones filogenéticas de las poblaciones del pupo mexicano (<i>Agosia</i> nov. sp.) en el noroeste de México	DICTUS
Carpio Mendívil Kassandra Vianey	Lluvia polínica actual y vegetación en la transición del matorral subtropical al bosque de encino en Sonora central	DICTUS
Ramírez Arteaga Jordan Mario	Movimientos de juveniles de tecolote llanero (<i>Athene cunicularia hypugaea</i>) y dispersión natal en el norte de México	UES