



EL SABER DE MIS HUOS
HARA MI GRANDEZA



UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
POSGRADO EN BIOCIENCIAS



PROGRAMA

4TO. COLOQUIO EN BIOCIENCIAS, 2024

20, 21 y 22 de noviembre

Sede: Universidad de Sonora

Auditorio: Dr. Alfredo Padilla Barba

DÍA 1

Miércoles 20 de noviembre

Por la mañana



1942

EL SABER DE SUS HIJOS
HARÁ DE GRACIAS

PROGRAMA 4TO. COLOQUIO EN BIOCENCIAS, 2024



— COLOQUIO EN —
BIOCENCIAS
UNIVERSIDAD DE SONORA

DÍA 1. Miércoles 20 de noviembre

Hora	Auditorio Dr. Alfredo Padilla Barba Edificio 7E	
08:30	Registro por código QR	
09:00-09:30	Inauguración	
MESA 01		
Moderador: Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña		
09:30-10:10	Magistral 01 Ecología Costera Los Manglares de México: perspectiva a futuro	Dr. Francisco Flores Verdugo ICMyL-Mazatlán
10:10-10:20	RECESO	
10:20-10:40	Representante de Área Ecología Costera	Moderador: Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña DICTUS
	PONENCIAS	PONENTES
10:40-11:00	El Posgrado en Biociencias	Dr. Marco A. López Torres DICTUS
11:00-11:20	Importancia de las Áreas Naturales Protegidas para la conservación de los cetáceos frente al cambio climático en México	Dr. Mario Rafael Ramírez León CICESE
11:20-11:40	Estimación de puntos de referencia como mejora a las prácticas de manejo de la almeja de sifón (<i>Panopea globosa</i>) en México	Dra. Estefani Larios Castro CIBNOR
11:40-12:00	Diversidad oculta bajo tierra: el caso del grupo de <i>Niphargus tatrensis</i> (Amphipoda: Niphargidae) en Eslovaquia	Omar Calva Pérez ELTE Eötvös Loránd University

12:00-12:20	Transformación genética de dos variantes de <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> con ARN Interferente (ARNI) dirigido al herpes de osteridos Tipo 1	Carolina Gallardo Ybarra Posgrado en Biociencias-Unison
12:20-12:40	Remoción de metales utilizando un biofiltro de cáscara de nuez pecana inoculado con un consorcio bacteriano	Jonathan Abigail Parades Aguilar Posgrado en Biociencias-Unison
12:40-13:00	Biología reproductiva de la especie rara y en peligro de extinción <i>Gossypium turneri</i> : implicaciones para su conservación	Karla Fabiola Yescas Romo Posgrado en Biociencias-Unison
13:00-14:20	Carteles. Coffe break Actividades de Divulgación y Música	