



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



**DÍA 1. Miércoles 20 de noviembre**

<b>Hora</b>	<b>Auditorio Dr. Alfredo Padilla Barba Edificio 7E</b>	
<b>08:30</b>	<b>Registro por código QR</b>	
<b>09:00-09:30</b>	<b>Inauguración</b>	
<b>MESA 01</b>		
<b>Moderador: Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña</b>		
<b>09:30-10:10</b>	<b>Magistral 01 Ecología Costera Los Manglares de México: perspectiva a futuro</b>	<b>Dr. Francisco Flores Verdugo ICMyL-Mazatlán</b>
10:10-10:20	RECESO	
<b>10:20-10:40</b>	Representante de Área <b>Ecología Costera</b>	<b>Moderador:</b> Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña DICTUS
	<b>PONENCIAS</b>	<b>PONENTES</b>
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
<b>13:00-14:20</b>	<b>Carteles. Coffe break</b> Actividades de Divulgación y Música	