



**Programa IX Jornadas de Investigación
Sede del Sur
Universidad de Costa Rica**

Miércoles 16 de Setiembre

Hora	Nombre de la Ponencia	Enlace Zoom
Bloque 1		
9:00-9:05 a.m.	Presentación de las Jornadas de Investigación Mag. Alexander Castillo Castillo, Coordinador de Investigación.	
9:05-9:25 a.m.	¿Por qué son importantes los grupos de animales para la conservación y la gestión? Gloriana Chaverri Echandi, Sede del Sur	ID de reunión: 95868813123
9:25 - 9:45 a.m.	Posibles adaptaciones acústicas de murciélagos insectívoros a cambios inducidos en la temperatura ambiental. Paula Iturralde Polit, escuela de Biología, Universidad de Costa Rica.	Código de acceso: 486112
9:45 – 10:05 a.m.	La estacionalidad en la emisión de llamadas de contacto en el murciélago de ventosas (<i>Thyroptera tricolor</i>), sugiere un potencial papel en la atracción de pareja. Héctor Andrés Hernández Pinsón, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica	
Bloque 2		
2:00-2:20 p.m.	Mapeo y monitoreo de praderas de pastos marinos con miras a acciones para su conservación. Marylaura Sandoval Siles, Conservación Osa	ID de reunión: 9402346 6264
2:20-2:40 p.m.	Identificación de las posiciones críticas de ciclones tropicales asociadas con eventos extremos de precipitación en América Central. Hugo Hidalgo, Centro de Investigaciones Geofísicas, Universidad de Costa Rica	Código de acceso: 695892
2:40-3:00 p.m.	Monitoreo biológico participativo en Península de Osa. Florencia Lathrop Rossi. ASCONA	

Jueves 17 de Setiembre

Hora	Nombre de la ponencia	
Bloque 3		
9:00-9:20 a.m.	Descubriendo el mar profundo frente a la Península de Osa: una exploración hasta los 2000 metros. Beatriz Naranjo Elizondo, CIMAR, Universidad de Costa Rica	ID de reunión: 950 0348 1685
9:20-9:40 a.m.	Fortalecimiento del Santuario del Tiburón Martillo Golfo Dulce. Ilena Zanella, Misión Tiburon.	Código de acceso: 007541
9:40-10:00 a.m.	Metodología y comparación del método de detección del inicio y término de la estación lluviosa basado en datos de precipitación. Pablo Ureña Mora, Escuela de Física, Centro de Investigaciones Geofísicas, UCR	
Nombre de la ponencia		



Bloque 4

2:00-2:20 p.m.	Percepción del cambio climático: el caso de la palma. Byron Espinoza Monge, Escuela de Economía Agrícola, Universidad de Costa Rica.	ID de reunión: 937 4814 5065
2:20-2:40 p.m.	Recuperación de Patrimonio Natural del Estado en la periferia del Humedal Nacional Térraba-Sierpe. Marco Castro Campos, MarViva	Código de acceso: 197371
2:40-3:00 p.m.	Abejas en monocultivos y sistemas diversificados de palma aceitera. Margarita Valverde Quesada, UNED.	

Viernes 18 de Setiembre

Nombre de la ponencia

Bloque 5

9:00-9:20 a.m.	Rutas Migratorias de los Ngabes y Miskitos en Costa Rica. Jorge Rodríguez Herrera, Observatorio del Desarrollo, UCR	ID de reunión: 923 0538 9249
9:20-9:40 a.m.	Comportamiento del COVID-19 en la región Sur-Sur. Agustín Gómez, Observatorio del Desarrollo, UCR	Código de acceso: 296706
9:40-10:00 a.m.	Restauración de Ecosistemas Tropicales en la Península de Osa. María José Mata y Javier Rodríguez, Conservación Osa	

Bloque 6

2:00-2:20 p.m.	Ciencia de datos: Un cambio de paradigma en la producción de conocimiento científico. Sergio Marten Saborío, Sede del Sur, Universidad de Costa Rica	ID de reunión: 934 3223 5797
2:20-2:40 p.m.	Tendencias en la composición de la comunidad estudiantil de la Sede Regional Brunca de la Universidad Nacional (1973-2019). Edgardo Fonseca Zúñiga, Sede del Sur, Universidad de Costa Rica	Código de acceso: 705812
2:40-3:00 p.m.	El culto a la Virgen de los Ángeles en Costa Rica (1935): tricentenario, anticomunismo y la cuestión social. Valeria Mora López, Sede del Sur, Universidad de Costa Rica	
3:00-3:10 p.m.	Cierre de las Jornadas.	