



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



SSur

Sede del  
Sur

**IV Jornadas de Investigación  
Sede del Sur  
Universidad de Costa Rica**

**MIÉRCOLES 20 DE SETIEMBRE**

**PARTE I: TALLER**

Hora	Actividad	Lugar
8:00-8:30 a.m.	Recepción	
8:30-09: 30 a.m.	Importancia y posibilidades de investigación desde la UCR.	
9:30-10:00 a.m.	Presentación del Simposio Migraciones africanas contemporáneas, corredores migratorios y tránsitos transcontinentales en perspectiva comparada.	Centro de Promoción Cultural, Sede del Sur
10:00-10:30 a.m.	Refrigerio.	
11:30-12:30 p.m.	Inicio de trabajo en grupo.	
12:30-1:30 p.m.	Almuerzo.	
1:30-3:30 p.m.	Continuación de trabajo en grupo	
3:30-4:00 p.m.	Refrigerio	
4:00-5:00 p.m.	Finalización de trabajo en grupo	

**JUEVES 21 DE SETIEMBRE**

**PARTE II: PONENCIAS**

Hora	Actividad	Enlace Zoom
8:00-8:05 a.m.	Recepción	
8:05-8:15 a.m.	Presentación de las Jornadas de Investigación, Mag. Alexander Castillo Castillo, Coordinador de Investigación.	ID de reunión: 825 1345 9113
8:15-8:25 a.m.	Palabras de MGH. Luis Carlos Núñez Masís, director de la Sede	Código de acceso: 973820
8:25-8:35 a.m.	Palabras de Dra. María Laura Arias Echandi, Vicerrectora de Investigación	

**Bloque 1**

Hora	Nombre de la Ponencia	Enlace Zoom
8:40-9:00 a.m.	Evolución del modelo universitario de la Universidad Centroamericana (UCA) de Nicaragua: entre el somocismo excluyente y el sandinismo revolucionario (1960-1982), <b>Edgardo Fonseca Zúñiga, Sede del Sur</b>	ID de reunión: 825 1345 9113
9:00 - 9:20 a.m.	General pedagogical knowledge for the teaching of English to Ngäbere indigenous students: its implications for the teaching of English at Universidad de Costa Rica, Sede del Sur, <b>Viviana Fallas Gabuardi, Kevin Brand Fonseca, Sede del Sur.</b>	Código de acceso: 973820



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



**SSur** Sede del  
Sur

Bloque 1		
Hora	Nombre de la Ponencia	Enlace Zoom
9:20 – 9:40 a.m.	La investigación interdisciplinaria en la Universidad de Costa Rica: el aporte de la lingüística en estudios de impacto nacional, <b>Adrián Vergara Heidke, Instituto de investigaciones Lingüísticas.</b>	
9:40-10:00 a.m.	Memoria viva: las fuentes del archivo, <b>Rocío Zamora Sauma, Escuela de Filosofía.</b>	ID de reunión: 825 1345 9113
10:00-10:30 a.m.	Refrigerio.	Código de acceso: 973820
10:30-10:50 a.m.	Emisiones de gases someras del Golfo Dulce: una caracterización geológica, fisicoquímica y geológica, <b>Carolina Salas Moya, Escuela de Biología (Modalidad Virtual).</b>	
10:50-11:10 a.m.	Llamadas de alimentación en el murciélago de ventosas, <b>Gloriana Chaverri Echandi, Sede del Sur.</b>	
11:10-11:30 a.m.	Cierre del bloque 1.	
VIERNES 22 DE SETIEMBRE		
PARTE II: PONENCIAS		
Bloque 2		
Hora	Nombre de la Ponencia	Enlace Zoom
8:30-8:50 a.m.	Golfo Dulce: ¿Qué sabemos y qué nos falta por conocer?, <b>Eddy Gómez Ramírez, CIMAR.</b>	
8:50-9:10 a.m.	Caracterización de microplásticos en playas de Costa Rica, <b>Álvaro Morales Ramírez, Juan Guillermo Sagot V., Celeste Sánchez N. y Eddy Gómez R, CIMAR.</b>	ID de reunión: 825 1345 9113
9:10-9:30 a.m.	Caracterizando la composición del agua en las cuencas de Drake, Osa. Muestreos 2019-2020. <b>Milena Castro, Escuela de Bibliotecología (Modalidad Virtual).</b>	Código de acceso: 973820
9:30-9:50 p.m.	Diversidad de macroinvertebrados asociados a cataratas en Costa Rica, <b>Darha Solano Ulate, Escuela de Biología (Modalidad Virtual).</b>	
9:50-10:20 a.m.	Refrigerio	



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



SSur Sede del  
Sur

### Bloque 3

Hora	Nombre de la ponencia	Enlace Zoom
10:20-10:40 a.m.	Causas y posibles consecuencias de la pigmentación anómala en los monos aulladores ( <i>Alouatta palliata</i> ) en Costa Rica, <b>Oscar M. Chávez Badilla, Escuela de Biología (Modalidad Virtual).</b>	
10:40-11:00 a.m.	Monitoreo sanitario y poblacional de la rana Arlequín ( <i>Atelopus varius</i> , Bufonidae) recientemente descubierta en el Corredor Biológico Alexander Skutch, Costa Rica, <b>Johan Alberto Gatgens García, LAPECOM (Modalidad Virtual).</b>	ID de reunión: 825 1345 9113
11:00-11:20 a.m.	Potencial aumento del riesgo en Costa Rica y Nicaragua por causa de ciclones tropicales en el Caribe, <b>Hugo Hidalgo León, CIGEFI (Modalidad Virtual).</b>	Código de acceso: 973820
11:20-11:40 a.m.	Algunas implicaciones del Cambio Climático para la región contenidas en el AR6 del IPCC, <b>Eric Alfaro, CIGEFI, CIMAR (Modalidad Virtual).</b>	
11:40-12:00 a.m.	Cierre de las Jornadas de Investigación Mag. Alexander Castillo Castillo, Coordinador de Investigación.	