

Programación General del V Congreso Uruguayo de Zoología 9 al 14 de diciembre de 2018



APERTURA: Domingo 9 de diciembre - Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa (Eduardo Acevedo 1427 entre Guayabos y JoséE. Rodó)

17:30 hrs - Recepción de participantes

18:00 hrs - Acto de Apertura - Conferencia Plenaria Dra. Susana González.

19:00 hrs - Espectáculo artístico y brindis inaugural

Conferencias Plenarias:

- Susana González. Patrones de especiación y el estado de conservación de los cérvidos latinoamericanos
- Hugo A. Benítez. Historias de vida en base a la forma animal: morfometría geométrica y sus aplicaciones en las ciencias zoológicas
- Javier A. Pereira. Recategorización de los mamíferos de Argentina 2019
- Miguel Simó. Arañas del Uruguay: la diversidad en un escenario entre conexiones biogeográficas, antropismo y globalización
- Francisco Luís Franco. Segurança das coleções científicas: do Instituto Butantan ao Museu Nacional. Acervos científicos em risco... Não somos capazes de aprender com os nossos erros?

	Dom. 09	Lun. 10		Mar.11		Mié. 12		Jue. 13		Vie.14
08:00 - 10:00		Minicursos		Minicursos		Minicursos		Minicursos		
		(Salones Seminarios y Piso 1)		(Salones Seminarios y Piso 1)		(Salones Seminarios y Piso 1)		(Salones Seminarios y Piso 1)		
10:00 - 10:30		Corte	P1 y2	Corte	P3 y4	Corte	P5 y6	Corte	P7 y8	
		<u>Sem.01</u> : MR_01								
10:30 - 12:30		<u>Sem.02</u> : 1_Masto01(8)		<u>Sem.01</u> : SIMP_04		<u>Sem.01</u> : MR_02		<u>Sem.01</u> : SIMP_01		Minicursos
		101-103: 2_Invert(7) + 3_Parás(2)		<u>Sem.02</u> : MR_03		<u>Sem.02</u> : MR_04		<u>Sem.02</u> : 10_Herpeto01(8)		(Salones Seminarios y Piso 1)
12:30 - 14:00		Corte		Corte		Corte		Corte		Corte
14:00 - 15:00		Sem.01: Conf. Plenaria		Sem.01: Conf. Plenaria		Sem.01: Conf. Plenaria		Sem.01: Conf. Plenaria		Sem.01: 13_Arac(9)
		Dr. Javier A. Pereira		Dr. Hugo Benitez		Dr. Miguel Simó		Dr. Francisco L. Franco		
15:00 - 15:30	17:30	Corte	P1 y2	Corte	P3 y4	Corte	P5 y6	Corte	P7 y8	<u>Sem.02</u> : 14_Paleo(9)
15:30 - 17:30	Acto de	<u>Sem.01</u> : SIMP_02		<u>Sem.01</u> : 5_Masto03(3) + 6_Educa(5)		<u>Sem.01</u> : 7_Crust(3) + 8_Eco(5)		<u>Sem.01</u> : SIMP_01		16:30 - CIERRE
	Apertura	<u>Sem.02</u> : 4_Masto02(8)		<u>Sem.02</u> : SIMP_03		<u>Sem.02</u> : 9_Entom(10)		<u>Sem.02</u> : 11_Herpeto02(2) + 12_Peces(6)		
18:00 - 19:00	19:00			<u>Sem.01</u> : Presentación "Libro Rojo de Aves" de Azpiroz <i>et al</i> .				Sem.02: Homenaje Dr. Gabriel Skuk		

14 Sesiones de Presentaciones Orales Todas las sesiones de presentaciones orales se realizarán en la Facultad de Ciencias en los Salones de Seminarios (I y II) y en el Salón 101-103. Están agrupadas temáticamente, y son las siguientes: Arácnidos, Crustáceos, Ecología, Educación, Entomología, Herpetología (01 y 02), Invertebrados, Mastozoología (01, 02 y 03), Parásitos, Peces y Paleontología. Los números entre paréntesis en el cuadro precedente indican la cantidad de presentaciones orales de cada sesión.

8 Sesiones de Posters (en el hall principal de la Facultad de Ciencias)

Habrán 8 sesiones de posters (dos sesiones simultaneas por día de lunes a jueves). Los posters estarán en exhibición desde las 10:00 a las 18:00 y los autores estarán frente a los mismos en dos horarios (de 10:00 a 10:30 y de 15:00 a 15:30). Los referidos horarios coinciden con las pausas para el café, el que se servirá en el lugar donde están expuestos los posters.

Mesas Redondas

4 Simposios

- SIMP 01 "Invertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de Uruguay: integrando conocimientos hacia su conservación" (Anita Aisemberg & Leticia Bidegaray) (10 presentaciones)
- SIMP 02 "Biodiversidad en paisajes forestados de Uruguay" (Alejandro Brazeiro) (7 presentaciones)
- SIMP 03 "Residuos plásticos en los ecosistemas acuáticos de Uruguay: problemáticas y perspectivas" (Emanuel Machín & Javier Lenzi) (6 presentaciones)
- SIMP 04 "Diversidad de artrópodos en Uruguay: un encuentro megadiverso" (Mariana Trillo & Estefanía Stanley) (7 presentaciones)

4 Mesas Redondas

- MR 01 "¿Es posible crear en Uruguay una red nacional para estudiar los impactos de las rutas sobre la biodiversidad?" (Hugo Coitiño)
- MR 02 "Reintroducción y reinserción de especies en Uruguay: aportes para su implementación" (Ana Laura Mello & Sebastián Horta)
- MR 03 "Aviturismo" (Adrián Stagi)
- MR 04 "Experiencias sobre la Enseñanza de la Zoología en distintos niveles de educación" (Carmen Viera & Gabriela Varela)

4 Minicursos

- ¿p o no p? Introducción a los modelos de ocupación (y extensiones) en ecología, con aplicaciones en R (Juan Andrés Martínez Lanfranco, Joaquín Aldabe Toribio & Alexandra Cravino Mol).
- Biología reproductiva de anfibios del Uruguay (Gisela Pereira, Ernesto Elgue & Raúl Maneyro).
- Aplicaciones de Morfometría Geométrica para el estudio en Artrópodos (Hugo Benitez).
- Técnicas de campo para el estudio de mamíferos (Enrique M. González).

<u>1 Presentación de Libro</u> - Libro Rojo de las Aves de Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías: "Extinto a nivel Regional", "En Peligro Crítico" y "En Peligro". Autores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez & Matilde Alfaro.

1 Homenaje - Dr. Gabriel O. Skuk Sugliano a cargo de la MSc. Melitta Meneghel, el Dr. José A. Langone & el Dr. Francisco L. Franco.

TOTAL: 5 Conferencias Plenarias, 87 presentaciones orales en 14 Sesiones Libres; 99 posters en 4 Sesiones; 30 presentaciones orales en 4 Simposios, 4 Mesas Redondas; 4 minicursos, 1 presentación de libro, 1 homenaje.