



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 (Salones Seminarios y Piso 1)		Minicursos (Salones Seminarios y Piso 1)		Minicursos (Salones Seminarios y Piso 1)		Minicursos (Salones Seminarios y Piso 1)		
10:00 - 10:30		Corte	P1 y2	Corte	P3 y4	Corte	P5 y6	Corte	P7 y8	
10:30 - 12:30		Sem.01: MR_01 Sem.02: 1_Masto01(8) 101-103: 2_Invert(7) + 3_Parás(2)		Sem.01: SIMP_04 Sem.02: MR_03		Sem.01: MR_02 Sem.02: MR_04		Sem.01: SIMP_01 Sem.02: 10_Herpeto01(8)		Minicursos (Salones Seminarios y Piso 1)
12:30 - 14:00		Corte		Corte		Corte		Corte		Corte
14:00 - 15:00		Sem.01: Conf. Plenaria Dr. Javier A. Pereira		Sem.01: Conf. Plenaria Dr. Hugo Benitez		Sem.01: Conf. Plenaria Dr. Miguel Simó		Sem.01: Conf. Plenaria Dr. Francisco L. Franco		Sem.01: 13_Arac(9)
15:00 - 15:30	17:30	Corte	P1 y2	Corte	P3 y4	Corte	P5 y6	Corte	P7 y8	Sem.02: 14_Paleo(9)
15:30 - 17:30	Acto de Apertura	Sem.01: SIMP_02 Sem.02: 4_Masto02(8)		Sem.01: 5_Masto03(3) + 6_Educa(5) Sem.02: SIMP_03		Sem.01: 7_Crust(3) + 8_Eco(5) Sem.02: 9_Entom(10)		Sem.01: SIMP_01 Sem.02: 11_Herpeto02(2) + 12_Peces(6)		16:30 - CIERRE
18:00 - 19:00	19:00			Sem.01: 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 simultáneas 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).

1 Presentación de Libro - 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.