

XIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía

8 – 10 de Abril de 2019
San Miguel de Tucumán
Argentina

Tercera Circular



 the Willi Hennig Society



Racb Tucuman



@ReuninArgentin1
#RACB2019



racb.19

XIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía

Abril 8-10

Tucumán, Argentina

Presentación

Estimada(o)s colegas, desde la provincia de Tucumán nos complace invitarla(o)s a la XIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía (RACB), que se realizará en la ciudad de San Miguel de Tucumán, los días 8, 9 y 10 de Abril de 2019. Este evento constituye un espacio ameno de promoción y discusión entre investigadores y estudiantes de grado y posgrado en diversas áreas de la Sistemática Filogenética y la Biogeografía.

Como en ediciones anteriores de las RACBs, contaremos con la participación de invitada(o)s internacionales y nacionales, especialistas en las distintas temáticas concernientes a la reunión. Se desarrollaran simposios, además de sesiones de presentaciones orales y pósters de índole teóricas y metodológicas, como así también estudios filogenéticos y biogeográficos de grupos taxonómicos particulares.

¡La(o)s esperamos para disfrutar de un encuentro enriquecedor!

Mail: xiiiracb.19@gmail.com

Comisión Organizadora

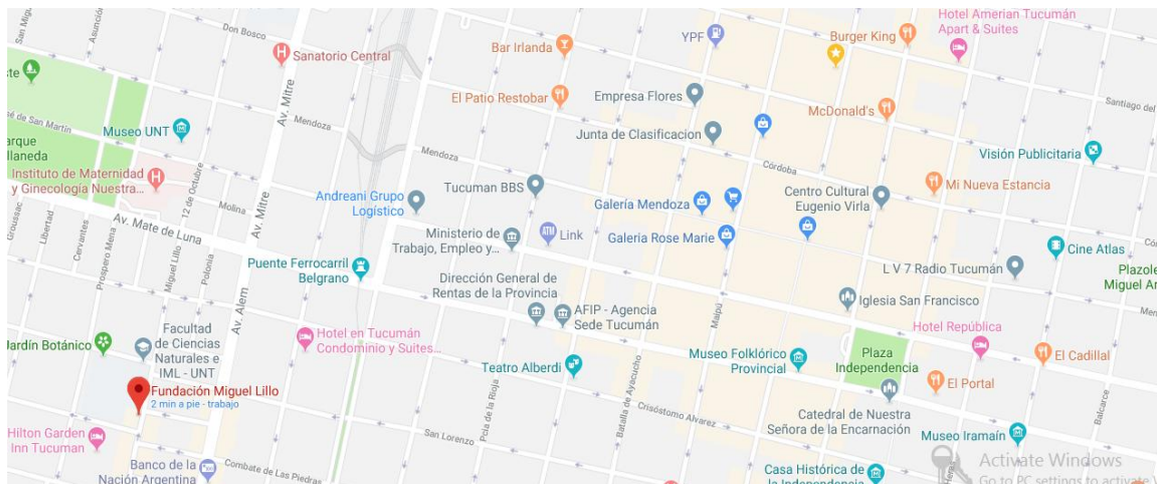
Dr. Santiago A. Catalano (Presidente)
Dra. Valentina Segura (Vice-Presidenta)
Biol. Ambrosio Torres (Tesorero)
Dr. Salvador Arias
Dra. Sara Bertelli
Lic. Carolina Correa
Dr. David Flores
Lic. Raquel Gandolfo
Dra. Laura Juárez
Dra. Alejandra Molina
Lic. Macarena Moreno Ruiz Holgado
Mag. Alejandra Pardo
Dr. Duniesky Ríos Tamayo

Comité Científico

Dr. Ignacio Escapa (Presidente; Inv. Asociado CONICET-MEF)
Dra. Valentina Segura (Inv. Asistente CONICET – UEL)
Dra. María Marta Cigliano (Inv. Principal. CONICET-CEPAVE)
Dra. Viviana Confalonieri (Inv. Principal. CONICET- UBA)
Dr. Pablo Goloboff (Inv. Principal CONICET- UEL)
Dr. Sergio Roig (Inv. Principal CONICET - IADIZA)
Dr. Norberto Giannini (Inv. Independiente CONICET – UEL)
Dr. Lone Aagesen (Inv. Independiente CONICET - IBODA)
Dra. Andrea Cosacov (Inv. Adjunta CONICET – IMBIV)
Dra. Amelia Chemisquy (Inv. Adjunta CONICET – CRILAR)
Dr. Martin Ezcurra (Inv. Adjunto CONICET – MACN)

Sede

La RACB se realizará en el Microcine de la Fundación Miguel Lillo, situado en la calle Miguel Lillo 251.



Inscripción

El costo de la inscripción es de **1800 pesos** para residentes argentinos ó **50 dólares** para extranjeros. Para alumnos de grado/pregrado el costo de la inscripción es de **800 pesos** para residentes argentinos ó **20 dólares** para extranjeros. Para completar la inscripción es necesario haber realizado una transferencia bancaria (no depósito) a la siguiente cuenta:

Titular de la cuenta: FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA TECNOLOGÍA INNOVA-T

Banco: BBVA Banco Francés

Cuenta Corriente: 215/045992/7

CBU: 01702158 20000004599278

Para asistentes extranjeros existe la posibilidad de hacer envíos a través de **Western Union** *Información adicional de esta opción debe ser solicitada al correo de la reunión:*

xiiiracb.19@gmail.com

Para inscribirse en la reunión ir al siguiente enlace: [Inscripciones online](#)

Resúmenes

Para enviar un resumen, al menos una(o) de las(os) autores debe estar inscripta(o) en la reunión. No hay límite en el número de resúmenes presentados por cada inscripta(o).

El formato de los resúmenes está en el siguiente enlace: [Formato de resúmenes](#)

Para enviar un resumen ir al siguiente enlace: [Envío de resúmenes online](#)

Fecha límite envío de resúmenes: **22 de Febrero 2019**

Los resúmenes serán evaluados, en primera instancia, por un Comité Científico y deben cumplir con el formato indicado. Posteriormente a la RACB serán publicados en el [Acta Zoologica Lilloana](https://doi.org/10.30550/j.azl) (<https://doi.org/10.30550/j.azl>).

Conferencias magistrales

Ph.D. Xing Xu. Instituto de Paleoantropología y Paleontología de Vertebrados de la Academia de Ciencias de Beijing (China). “Phylogenetic reconstruction in dinosaur palaeontology and its implications for studying the origin of birds”.

Ph.D. Pablo Goloboff. Unidad Ejecutora Lillo, San Miguel de Tucumán (Argentina). “Parsimonia y métodos basados en modelos: resumen quinquenal”.

Simposios

Análisis Filogenéticos Moleculares:

Ph.D. Francisca Cunha Almeida. “Filogenómica: ¿concatenar o no concatenar?”.

Dra. Rosa Fernández. “Explorando metodologías alternativas en filogenómica: evaluación empírica de métodos de inferencia filogenética basados en duplicaciones génicas aplicados a la sistemática animal”. (Vía Skype).

Dra. Renata Reinheimer. “Evolución molecular de las proteínas de la subfamilia Indeterminate Domain (IDD): La conquista de la tierra”.

Dr. Juan Opazo. Dinámica de nacimiento y muerte de genes en vertebrados y que tan comparable son sus genomas

Biogeografía del Neotrópico:

Ph.D. Lone Aagesen. “Áreas de endemismo y especiación reciente en el cono sur usando *Senecio* (Asteraceae) como proxy”.

Dr. Salvador Arias. “Modelo biogeográfico de eventos bajo una geografía dinámica”.

Dra. Thaís Barreto Guedes. “Determinantes de la diversidad biológica: El caso de las serpientes Neotropicales”.

Dr. Jonathan Liria. “Áreas de endemismo en vectores Neotropicales de Leishmaniasis”.

Paleontología y Filogenia:

Dr. Néstor Abdala. “Relaciones cladísticas en euteriodontes basales: Análisis histórico, recientes avances y conflictos”.

Dra. Sara Bertelli. “Evolución del peso y filogenias en paleognatas actuales y fósiles”.

Dr. Marcos Mirande. “Actinopterygii: órdenes fósiles y “desórdenes” recientes”.

Ph.D. Diego Pol. “Origen y relaciones de dinosaurios basales: efecto de muestreo taxonómico y patrones de distribución de homoplasia”.

Ph.D. Xing Xu. “New dinosaurian discoveries from the Middle-Late Jurassic of China”.

Evolución de los estudios cladísticos en Argentina:

Dra. María Marta Cigliano. “Cladística en Acridomorpha (Orthoptera) Sudamericanos”.

Dr. Ignacio Escapa. “Volver al futuro: plantas fósiles y morfología cuando no queda (casi) nada por secuenciar”.

Ph.D. Julián Faivovich. “Relaciones filogenéticas, diversidad y evolución de las ranas arborícolas del nuevo mundo”.

Dr. Norberto Giannini. “Filogenias de aves que no vuelan y mamíferos que vuelan”.

Dr. Camilo Mattoni. “La historia sin fin: Filogenia de escorpiones”.

PhD. Martín Ramírez. “Sistemática y biología evolutiva de arañas – una visión global desde el sur”.

Charla

Problemáticas de género en la comunidad científica:

Se expondrán datos generales de la representación femenina en el ámbito académico, se intentará interpelar las posiciones ocupadas por las mujeres en el área, su aporte y las dificultades que caen sobre ellas, especialmente, en un contexto de crisis. Algunos de los datos serán colectados a partir de la encuesta que acompaña la inscripción. Por este motivo les pedimos sean partícipes de la misma, las respuestas serán anónimas y no les tomará más de 3 minutos.

Cursos Satélite

En el marco de la XIII RACB se realizarán dos cursos de posgrado, organizados por la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales e IML (Universidad Nacional de Tucumán). La inscripción se encuentra abierta y los **cupos** son **limitados**. Tendrán prioridad de inscripción en los cursos aquellas personas que asistan (y estén inscriptas) en la XIII RACB. Dicha prioridad caduca el **1 de marzo de 2019**.

Para más información: <https://info.csnat.unt.edu.ar/secretarias/posgrado>

Para consultas: posgrado@csnat.unt.edu.ar

“Cladística cuantitativa y uso de TNT”, a cargo del Ph.D. Pablo Goloboff con colaboración de los Dres. Marcos Mirande y Salvador Arias, y el Biol. Ambrosio Torres. El número de plazas disponibles al 14/2 es de 30 alumnos.

“Laboratorio Biogeográfico: Áreas de endemismo, regionalización e historia del taxón – diferencias y similitudes”, dictado por los Dres. Lone Agesen, Claudia Szumik, Salvador

Arias y Diego Salariato, y la Lic. Carolina Correa. El número de plazas disponibles al 14/2 es de 18 alumnos

¿Cómo llegar a San Miguel de Tucumán?

Vuelos directos desde/hacia **Lima (Perú)** hacia/desde **Tucumán (Argentina)**.

Vuelos directos desde/hacia **San Pablo (Brasil)** hacia/desde **Tucumán (Argentina)**.

También es posible ir a Tucumán haciendo escala en **Buenos Aires o Córdoba (Argentina)**, ciudades que cuentan con conexiones internacionales.

Una opción adicional es tomar un vuelo directo (operado por BOA) desde **Santa Cruz de la Sierra (Bolivia)** hacia la ciudad de **Salta**, que es considerablemente cercana a Tucumán (aprox. 4 horas en autobús). Santa Cruz de la Sierra tiene conexión directa con ciudades como Lima y Cuzco (Perú).

En autobús se puede viajar desde Buenos Aires a Tucumán y dicho tramo puede tardar entre 17 y 19 horas.

En autobús se puede viajar desde Córdoba a Tucumán y dicho tramo puede tardar entre 7 y 9 horas.

Finalmente, la opción menos recomendable –pero **muchísimo** más barata- es viajar en Tren desde Buenos Aires hacia Tucumán. El viaje puede tardar entre 21 y 24 horas y solamente tiene una frecuencia de 2 veces por semana, así que los boletos suelen agotarse muy rápido.

Nota: el valor del taxi desde el aeropuerto al centro de San Miguel de Tucumán oscila entre 350 y 450 ARS (10-12 USD). Y desde la terminal de autobuses hacia el centro entre 100 y 200 ARS (3-6 USD). Los precios dependerán de la ubicación exacta del hotel o sitio de hospedaje.

¿Dónde alojarse? Algunas sugerencias

Hostels

A La Gurda Hostel: <http://www.lagurdahostel.com.ar/>

Del Centro Hostel: <http://delcentrohostel.com.ar/>

Hoteles

Hotel PREMIER: <http://www.hotelpremier.com.ar/>

Hotel Mediterráneo: Informeshotelmediterraneo@gmail.com

Carlos V: <http://hotelcarlosv.com.ar/>

Apart Hotel

Condominio San Luis: <http://condominiosanluis.com.ar/>

¿Dónde comer? Algunas sugerencias



Comidas para llevar

1. La Criolla - Libertad y Las Piedras
2. Lo de la Gorda - Miguel Lillo 276
3. Lo de mi abuela - Av. Alem 253
4. Tradiciones - Av. Alem 328

Restaurantes (aproximadamente \$150 por persona)

5. Bar de la Facultad de Ciencias Naturales - Miguel Lillo 205
6. El sitio - Las Piedras 1443
7. El Barto - Miguel Lillo 280
8. La negra - General Paz 1502
9. Refinor - Av. Alem y San Lorenzo

Restaurantes (Más de \$250 por persona)

10. Alvarito comida árabe - 24 de septiembre y San Luis
11. Café del Parque - Av. Mate de Luna 1501

12. KO Sushi - Miguel Lillo 365 (El Abasto)

13. La vaca atada del abasto - Miguel Lillo 365 (El Abasto)

14. Primer Tiempo Sport bar - Miguel Lillo 365 (El Abasto)

15. La querencia (Parrillada) - Las Piedras 1603

16. Mirasoles - Av. Mate de Luna 1800

Cafetería

17. Chapretto bar - Av. Alem 270 - Paseo Alem

18. Havana - Miguel Lillo 365 (El Abasto)

Cervecerías próximas al museo

19. Berlin Bar - Av. Alem 592

20. Cabalango - Av. Mate de Luna 1898

Cervecerías en Barrio Norte

- Antares - Muñecas 677
- Porter - Muñecas 749
- El Peñón del Águila - Maipú 802

Contacto:

XIIIRACB.19@GMAIL.COM

Visite nuestra página:

<http://lillo.org.ar/uel/2018/11/23/xiii-reunion-argentina-de-cladistica-y-biogeografia-racb/>



@ReuninArgentin1
#RACB2019



racb.19



Racb Tucuman