



**IX Simposio Argentino del Jurásico**  
CORRIENTES - 2026



## PRIMERA CIRCULAR

La propuesta de realizar el Simposio Argentino del Jurásico (SAJ) se inició en el año 2001 en una reunión de la Subcomisión del Jurásico del Comité Argentino de Estratigrafía, dependiente de la Asociación Geológica Argentina. Así, el primer simposio se realizó en el año 2003 en la ciudad de La Plata. Este evento científico reúne a los especialistas que estudian la geología y la paleontología del Jurásico de nuestro país. Así durante la última jornada de trabajo del VIII SAJ (La Plata, 2023) se propuso a Corrientes como sede del próximo simposio.

La reunión se llevará a cabo entre los días jueves 16 y viernes 17 de julio de 2026.

Toda la información referida a este evento será canalizada a través del sitio web <https://sites.google.com/view/ix-saj/inicio>. Allí se podrá acceder a la información actualizada sobre todos los aspectos vinculados al simposio. Para información adicional pueden contactarse a [simposiojurasico@gmail.com](mailto:simposiojurasico@gmail.com).

## INSTITUCIONES ORGANIZADORAS



C E C O A L



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DEL NORDESTE



## INSTITUCIONES AUSPICIANTES



Asociación Argentina  
de Sedimentología





**X Simposio Argentino del Jurásico**  
CORRIENTES - 2026



## **COMISIÓN ORGANIZADORA**

### Responsable:

Dr. Mateo D. Monferran (CECOAL-CONICET-UNNE, FaCENA-UNNE)

### Integrantes:

Dr. Oscar F. Gallego (CECOAL-CONICET-UNNE, FaCENA-UNNE)

Dr. Oscar Orfeo (CECOAL-CONICET-UNNE, FaCENA-UNNE)

Dr. Alfredo Zurita (CECOAL-CONICET-UNNE, FaCENA-UNNE)

Dra. Romina González (CECOAL-CONICET-UNNE)

Dr. Rodrigo Cajade (CONICET, FaCENA-UNNE)

Dra. Lara M. Sabater (CECOAL-CONICET-UNNE)

Dra. Verónica Espindola (CECOAL-CONICET-UNNE)

Tec. Pedro Quaranta (CECOAL-CONICET-UNNE)

Dra. Alejandra Villalba (CECOAL-CONICET-UNNE)

### Integrantes alumnos:

Srta. Maitena Echavarria (FaCENA-UNNE)

Srta. Belen Baez (FaCENA-UNNE)

## **Comité Científico**

Dra. Susana Damborenea (MLP-UNLP, CONICET)

Dr. Miguel Manceñido (MLP-UNLP, CONICET)

Dr. Maximiliano Naipauer (INGEIS-UBA; CONICET)

Dr. Javier Echevarria (MLP-UNLP, CONICET)

Dra. Ana Paula Carignano (MLP-UNLP, CONICET)

Dr. Diego Kietzmánn (IGeBA-UBA, CONICET)

Dr. Darío Lazo (IDEAN-UBA, CONICET)

Dr. Juan Manuel Robledo (CECOAL-CONICET-UNNE)

Dr. Átila A. Stock da Rosa (UFESM, Brasil)

Dr. Sergio Martínez (FCIEN, Uruguay)

Dra. Silvia C. Gnaedinger (CECOAL-CONICET-UNNE)



## SEDE DEL EVENTO

CORRIENTES, ciudad con balcón natural al profundo e impetuoso río Paraná, recibe siempre al visitante con un fuerte “Chamigo”, magistralmente descripto por el poeta Sosa Cordero, como **mi amigo**.

La ciudad, fundada por el Adelantado Juan Torres de Vera y Aragón, en abril de 1588, fue el puerto de escala apropiado, para la larga travesía Asunción-Buenos Aires; estable siempre por el coraje de sus habitantes: desde el Milagro de la Cruz, a la Guerra en la Triple Alianza (siendo Teatro de Operaciones) o bien a la Guerra de Malvinas, muy entrado ya el siglo XX.

Con más de cuatro siglos de vida, recibió a destacados viajeros (Alexander von Humboldt, Amado Bonpland, Alcides D'orbigny, entre otros), afincándose en nuestras tierras el último de los nombrados, con un formidable aporte a los estudios naturales en nuestro medio, formando y dirigiendo el Primer Museo de Ciencias Naturales de Corrientes (Siglo XIX, en tiempos del Gobernador Pujol), que con imponderables altibajos -generalmente económicos- llega hasta nuestros días. Junto a él, y siempre vinculados a la EDUCACIÓN, se asentarían también en estas tierras los Fitz Simon, Gez y Moore entre otros.

Al crearse la Universidad Nacional del Litoral (1919), Corrientes fue sede de su Facultad de Agricultura, Ganadería e Industrias Afines, que propiciaba estudios agrarios en los tres niveles (universitario, secundario y primario); a los que se agregarían en 1952, los “Cursos del Profesorado” destacándose entre ellos el Profesorado en Ciencias Biológicas.

Este es el antecedente directo de la actual Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, que emite títulos de Profesor, Licenciado y Doctor en Biología, con varias generaciones de egresados, que marcaron rumbo en los estudios de la especialidad no sólo en nuestra ciudad, sino también en provincias y países vecinos.

La ciudad presenta conectividad vía aérea y terrestre con el país, una buena hotelería y mejor comida y música local.

Como diría el Presidente Mitre de Corrientes, en su histórica defensa de 1878, “**Ayereco Cuahá Catú**”, lo que en lengua guaraní vendría a significar que Corrientes sabe “gobernarse y tenerse bien”. LOS ESPERAMOS.

(Dr. Álvaro Monzón Wyngaard)



**IX Simposio Argentino del Jurásico**  
CORRIENTES - 2026



CONICET  
C E C O A L



## PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

Las comunicaciones podrán ser presentadas en forma oral o en sesiones de posters.

La fecha límite para el envío de los resúmenes será el 1 de junio de 2026. Las especificaciones de formato de los resúmenes y modalidades de presentación podrán ser consultadas en el sitio web (<https://sites.google.com/view/ix-saj/inicio>).

## INSCRIPCIÓN

Para participar del IX Simposio Argentino del Jurásico es necesario completar el formulario alojado en la página web del simposio (<https://sites.google.com/view/ix-saj/inicio>). Una vez completado el formulario de inscripción se enviará al correo electrónico especificado la información correspondiente al medio de pago seleccionado.

<b>Categoría</b>	<b>Inscripción temprana Diciembre 2025-Marzo 2026</b>	<b>Inscripción tardía Abril 2026-Julio 2026</b>
ESTUDIANTES DE GRADO NACIONALES	\$20.000,00	\$25.000,00
ESTUDIANTE DE POSGRADO socio AGA/APA	\$30.000,00	\$35.000,00
ESTUDIANTE DE POSGRADO	\$35.000,00	\$40.000,00
PROFESIONALES NACIONALES socio AGA/APA	\$40.000,00	\$50.000,00
PROFESIONALES NACIONALES	\$50.000,00	\$60.000,00
EXTRANJEROS	US\$45	US\$55



## CONFERENCIAS

Confirmamos que durante la reunión se dictarán las siguientes conferencias:

- Dra. Alicia Folguera (SEGEMAR) *"Perspectivas sobre las secuencias jurásicas en Corrientes: un enfoque integrado"*
- Dr. Gerardo Veroslavsky (Universidad de la República - Facultad de Ciencias Instituto de Ciencias Geológicas, Uruguay). *"Estratigrafía del Jurásico de la Cuenca de Paraná en Uruguay y áreas adyacentes"*
- Dr. Claiton Marlon Dos Santos Scherer (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociências, Departamento de Paleontologia e Estratigrafia.) *"Jurássico da Bacia do Paraná e Chaco-Paraná: implicações climáticas e tectônicas"*.

## VIAJE DE CAMPO

En el marco del IX Simposio Argentino del Jurásico (SAJ IX) se ofrece la oportunidad de realizar un viaje para conocer las unidades del Jurásico Superior - Cretácico Inferior que conforman tres cerros aislados ubicados en el centro-este de la provincia de Corrientes a unos 450 km de la capital correntina en la localidad del Paraje Tres Cerros, Dpto. de San Martín. La experiencia tendrá una duración de dos días y una noche, en la que los participantes podrán recorrer las formaciones rocosas y contextualizar los conocimientos sobre estas formaciones relativas al simposio. La fecha del viaje se encuentra en definición, pero probablemente sea los días previos al simposio.



## **El Paraje Tres Cerros, un laboratorio evolutivo a cielo abierto en el litoral mesopotámico argentino**

Los afloramientos rocosos del Paraje Tres Cerros se alzan abruptamente como tres pequeños cerros aislados inmersos en la anegada llanura correntina. Alcanzando casi los 180 metros de altura por sobre el nivel del mar, estos cerros llevan los nombres de Nazareno, Chico y Capará. Sus rocas, principalmente areniscas cuarzosas del Jurásico Superior-Cretácico Inferior ocultan los antiguos secretos del extenso desierto de Botucatú. Los fósiles de gigantes araucarias recientemente descritos para esta formación guardan relación con su antigüedad y con las formaciones vegetales descritas para este desierto en afloramientos de otros países sudamericanos. En la actualidad los cerros son considerados como sitios de alto valor en conservación de la biodiversidad, debido a la presencia de endemismos de flora y fauna. Además cuentan con una valoración estética del paisaje que los destaca como uno de los sitios naturales más bellos de Corrientes. ¿Cómo se han elevado estos cerros? ¿En qué momento de la historia evolutiva de la vida en la tierra lo hicieron? ¿Qué otras formas de vida lo han habitado cuando sus rocas eran parte del desierto? Son enigmas fascinantes que aún quedan por responder.

Los invitamos a sumarse a esta propuesta para disfrutar de la pasión que nos une y realizar un verdadero viaje en el tiempo.

(Dr. Rodrigo Cajade)