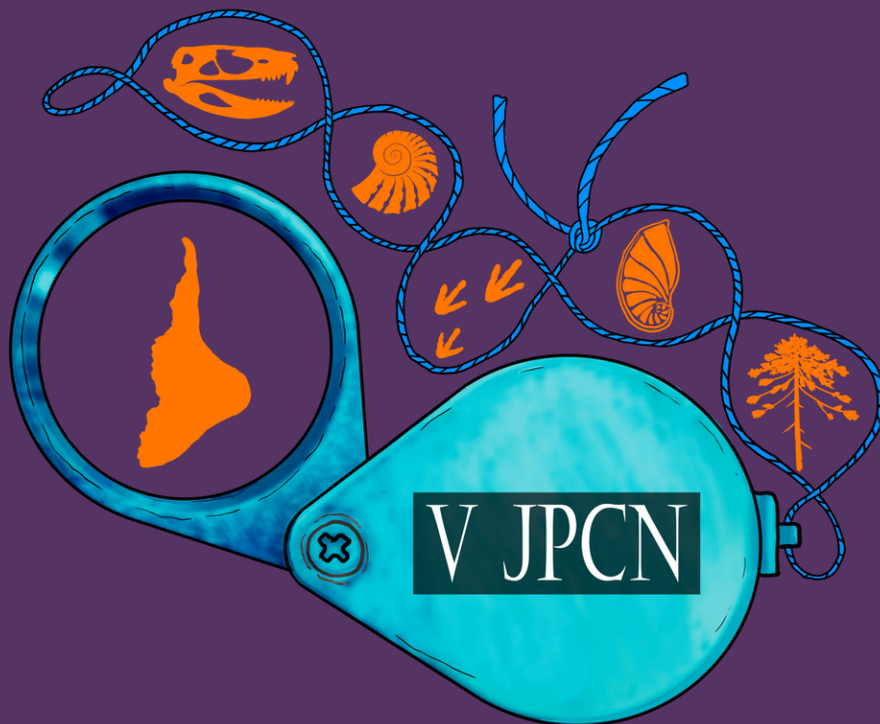


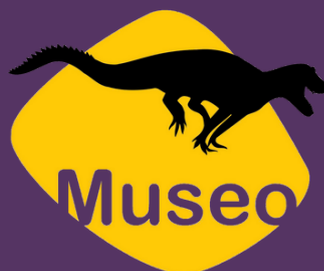
V JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA DE LA CUENCA NEUQUINA

SENILLOSA - NEUQUÉN

9-13 DE SEPTIEMBRE DE 2025



SEGUNDA CIRCULAR



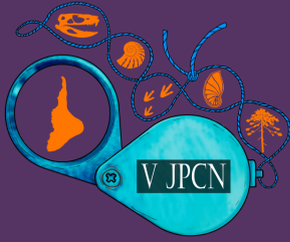
Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

CONICET



U. Universidad Nacional
de Río Negro





COMISIÓN ORGANIZADORA

Dr. Mattia Antonio Baiano

Dr. Flavio Bellardini

Dr. José Carballido

Dra. Micaela Chaumeil Rodríguez

Lic. Clara González

Dr. Marcos Jannello

Dr. Ignacio Maniel

Lic. Mattia Yuri Messina

Lic. Florencia Muñoz

Lic. Tamara Navarro

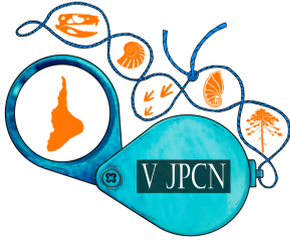
Tec. Leonardo Javier Pazo

Dr. Iván Pérez

Lic. Mariana Sarda

Tec. Rogelio Zapata

**La comisión organizadora tiene el agrado de invitarles
a la V edición de las Jornadas de Paleontología de
la Cuenca Neuquina (V JPCN)**



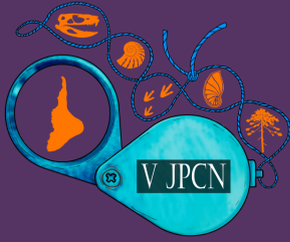
NOS ACOMPAÑAN EN ESTAS JORNADAS



MUNICIPALIDAD DE SENILLOSA

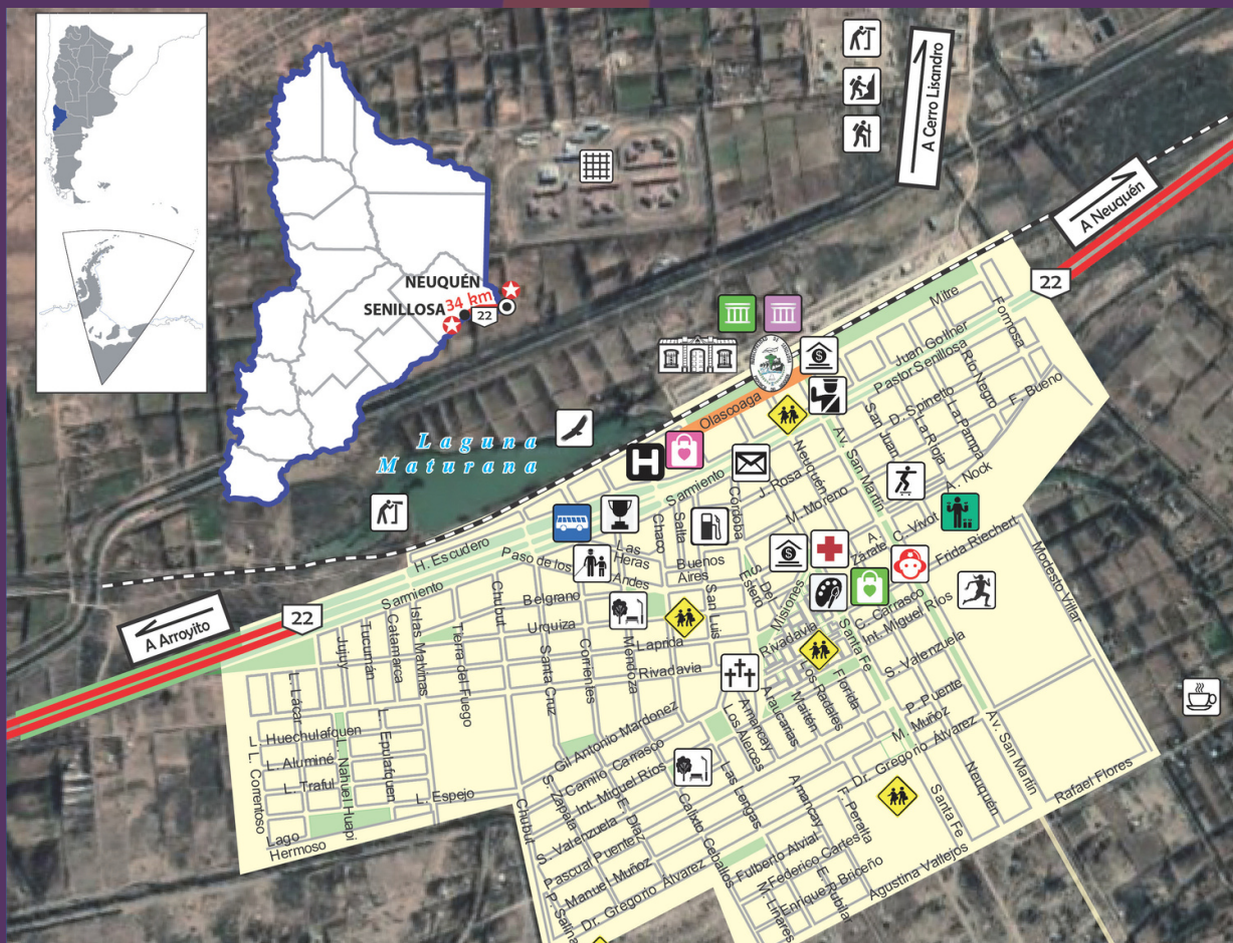


DESCUBRÍ TU ESPÍRITU EXPLORADOR



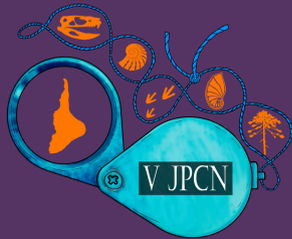
NUESTRA SEDE

La ciudad de Senillosa, a pocos kilómetros de Neuquén capital, fue designada como sede de las V JPCN para el año 2025, siendo esta reunión la primera en su tipo en la localidad.



Principales vías de acceso a Senillosa

- RN N°22 desde el este
- RN N°151 desde el norte
- RN N°237 desde el oeste
- Aeropuerto Internacional "J.D. Perón" (Neuquén Capital)



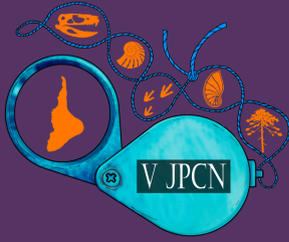
INSCRIPCIONES

Para participar en las V Jornadas de Paleontología de la Cuenca Neuquina solo hay que completar este formulario y adjuntar el comprobante de pago.

Categoría	Inscripción temprana hasta el 31/08	Inscripción regular a partir del 1º/09
Profesional/Técnic@/Posdoc <i>Soci@ APA</i>	\$ 10.000	\$ 15.000
Profesional/Técnic@/Posdoc <i>No soci@</i>	\$ 15.000	\$ 20.000
Estudiante de Posgrado <i>Soci@ APA</i>	\$ 5.000	\$ 7.000
Estudiante de Posgrado <i>No soci@</i>	\$ 7.000	\$ 10.000
Estudiante de Grado	Gratis	

El pago de la inscripción deberá realizarse a la siguiente cuenta de Mercado Pago:

Titular: Micaela CHAUMEIL
Alias: 5jornadas.cuenca
CVU: 000003100069145394960
CUIT/CUIL: 27351797830



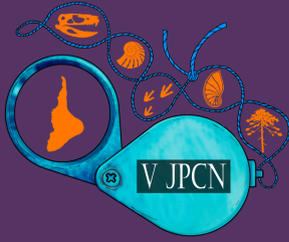
RESÚMENES

Se recibirán hasta dos (2) resúmenes como primer/a autor/a, y las presentaciones podrán ser en formato de póster o comunicaciones orales.

Los resúmenes deben elaborarse conforme a las especificaciones de la Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina (PE-APA). Los modelos para confeccionar el texto pueden descargarse desde PE-APA o nuestra página web.

El envío de las contribuciones debe realizarse a través de este formulario. No se aceptarán aquellos resúmenes que sean enviados por otros medios.

**Fecha límite de envío
9 de julio**

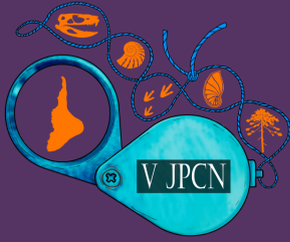


CONFERENCIAS Y OTRAS ACTIVIDADES

Uno de los objetivos del evento es valorar y dar a conocer el patrimonio paleontológico de la Cuenca Neuquina en general y de Senillosa en particular. Con esta finalidad, invitamos a la Dra. Susana de la Puente (Inv. Adjunta del CONICET, docente de la UNCo), la Dra. Ana Carignano (Inv. Adjunta del CONICET, docente de la UNLP), el Dr. Iván Pérez (Inv. Principal del CONICET, docente de la UNLP) y la Srta. Fernanda Castaño (est. de la Lic. en Paleontología (UBA), colaboradora de Fundación Azara), quienes brindarán charlas abiertas al público general y en tono de difusión sobre distintos temas de paleontología y geología de la Cuenca Neuquina, así como temáticas vinculadas con perspectiva de género en el contexto científico.

Paralelamente a la sesión de exposiciones generales, se llevará a cabo el V Simposio de Turismo Paleontológico, un espacio interdisciplinar de debate sobre el fomento, la reglamentación y la difusión del aprovechamiento turístico del patrimonio natural y cultural. Un encuentro destinado al público general, profesionales, administradores de áreas naturales, entes turísticos privados y públicos, donde se expondrán charlas de profesionales dedicados a la gestión del Patrimonio natural y cultural.

Finalmente, se organizará una muestra de paleoarte y talleres sobre paleontología para distintos niveles educativos, invitando a las escuelas locales y de las localidades cercanas de Plottier y Arroyito.



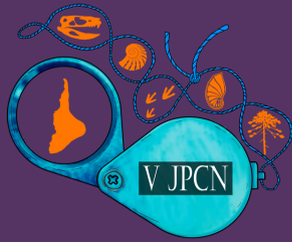
MESA REDONDA PROBLEMÁTICAS LABORALES Y DE GÉNERO EN PALEONTOLOGÍA

En el marco de las V JPCN se realizará una mesa redonda en la que se debatirán e intercambiarán ideas respecto a cuestiones sindicales, de violencia de género y laboral.

Para ellos se contará con la presencia de la Comisión contra la Violencia Laboral y de Género del INIBIOMA/CONICET con amplia trayectoria en la temática y otros actores de la región de la Cuenca Neuquina.

Nos parece importante empezar a problematizar estos aspectos pertinentes de nuestro hacer cotidiano en paleontología y ponerle palabras a las situaciones que se viven en nuestro ámbito de trabajo.

El objetivo es poder generar y dar a conocer a toda la comunidad científica protocolos de acción para el campo y espacios de trabajo que implementen la perspectiva de género. Los invitamos a sumarse al debate y hacer sus aportes.



WORKSHOP DE PREPARACIÓN

Se brindará un espacio de perfeccionamiento para técnicas/os, a dictarse del 1 al 7 de septiembre, en el Laboratorio de Preparación del Museo Municipal “Ernesto Bachmann” en la localidad vecina de Villa El Chocón. Este curso estará a cargo de los técnicos Rogelio Zapata (Museo “Ernesto Bachmann”) y Leonardo J. Pazo (Fundación Azara/Universidad Maimónides).

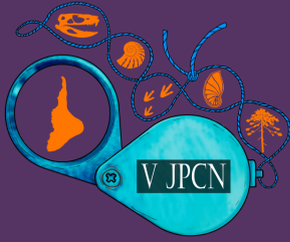
La modalidad será presencial, con énfasis en la preparación de los materiales provenientes de la localidad fosilífera de Bajada Colorada. El objetivo es que cada participante practique la preparación de materiales fósiles con una mala preservación y su acondicionamiento para ser alojado en las colecciones científicas del museo, por último lograr un espacio de intercambio entre los participantes.

El curso no es arancelado pero hay un cupo de inscripción. Tendrán prioridad las/os técnicas/os que se encuentren trabajando de manera *freelance* o en relación con otras instituciones. La inscripción puede realizarse completando [este formulario](#).

Para quienes quieran participar, les acercamos información de hospedajes que brindan un descuento (recuerden pedir el descuento cuando reserven):

Alojamiento Los Pinitos. Casa 323 D - Barrio 3. Cel: 299-4583397

Hostería El Alamo. Ruta nacional 237, Km 1299. Cel: 299-4065154

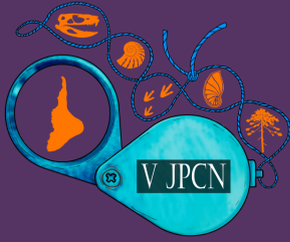


VIAJE DE CAMPO

A pocos kilómetros al NO de Senillosa se encuentra un amplio sector de altas bardas y relieves, conocido como Yacimiento Petrolífero Los Bastos. Allí afloran extensos y potentes depósitos de origen fluvial del Cretácico Superior, los cuales hacen de Los Bastos una de las pocas localidades de Patagonia donde está expuesto –casi en su totalidad– el Grupo Neuquén. De hecho, excepto la unidad más basal (Formación Candeleros), en Los Bastos se puede apreciar una secuencia prácticamente continua desde la Formación Huincul (Cenomaniano-Turoniano) hasta el techo del grupo, con los depósitos de la Formación Anacleto (Campaniano).



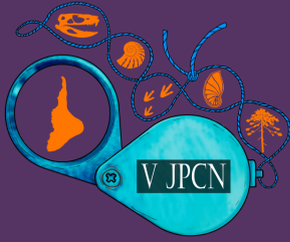
En estos niveles, en el año 2016, un trabajador de Tecpetrol S.A. realizó una denuncia de hallazgo fortuito de restos fósiles de un cocodrilo notosuquio. Este fue el primero de numerosos descubrimientos que se realizaron en la zona, permitiendo así reconstruir parte de la fauna que vivió en este sector de la Cuenca Neuquina hace más de 80 millones de años atrás.



En ocasión de la salida de campo para las V JPCN se recorrerá parte de estos afloramientos y se visitará una de las excavaciones activas en el sector meridional de Los Bastos, donde se están recuperando los elementos axiales de un nuevo espécimen de dinosaurio saurópodo de grandes dimensiones.



Además, se recorrerán las instalaciones de perforación y producción hidrocarburífera de Tecpetrol S.A., cuyos responsables dictarán una charla sobre los reservorios de la localidad y sus procesos de extracción y distribución.

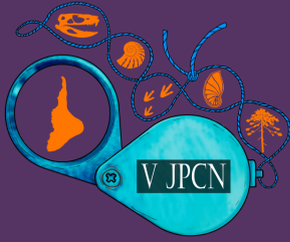


CURSO DE POSGRADO ICNOLOGÍA APLICADA EN GEOCIENCIAS

Las trazas fósiles son estructuras sedimentarias biogénicas que resultan de la interacción de los organismos con el sustrato, en respuesta a las condiciones ambientales predominantes. Estas estructuras son de gran relevancia, ya que, junto con los análisis sedimentarios, tienen aplicaciones clave en campos como la paleontología, la paleobiología, la estratigrafía, el análisis de reservorios y las reconstrucciones paleoecológicas y paleoambientales. Un enfoque integrado, que combine datos icnológicos con información sedimentológica y estratigráfica, permite una comprensión más profunda de las facies sedimentarias, el contexto estratigráfico, la biota del pasado y los marcos deposicionales. Por lo tanto, la icnología es una herramienta poderosa y versátil en el ámbito de las geociencias. El objetivo del curso es capacitar a las/los alumnas/os en la adquisición de conocimientos del marco teórico conceptual de la icnología y herramientas básicas para la utilización de las trazas fósiles en distintos escenarios dentro de las geociencias.

La fecha de dictado será del 15 al 19 de septiembre, en la ciudad de Neuquén. El programa del curso está disponible en [nuestra web](#).

Para más información contactarse con Susana de la Puente (susana.delapuate@comahueconicet.gob.ar).



**Ante cualquier duda o consulta
comunicarse con la cuenta de correo
oficial de las V JPCN:**

vjpcn2025@gmail.com

**Esperando contar con su participación
en las próximas JPCN
¡les saludamos afectuosamente!**



<https://vjpcn2025.wixsite.com/vjpcn2025>



@vjpcn2025



/vjpcn2025