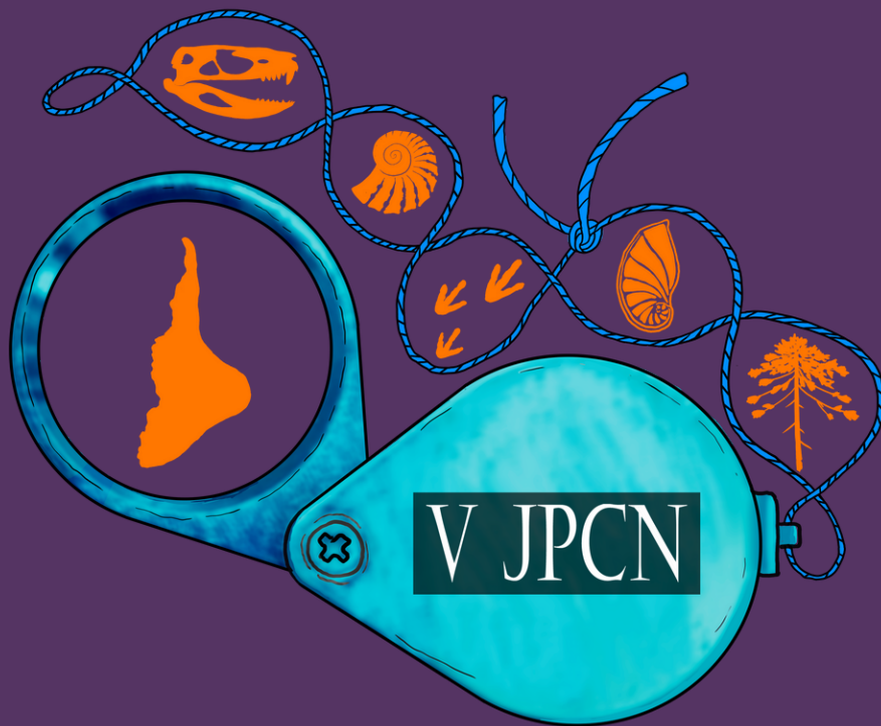


V JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA DE LA CUENCA NEUQUINA

SENILLOSA - NEUQUÉN
9-13 DE SEPTIEMBRE DE 2025



TERCERA CIRCULAR

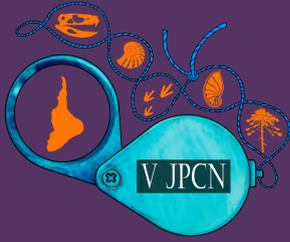


Gobierno
de la Provincia
del Neuquén



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

I I P G



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

Dra. Tamara Navarro

Profa. Patricia Olea

Tec. Leonardo Javier Pazo

Dr. Iván Pérez

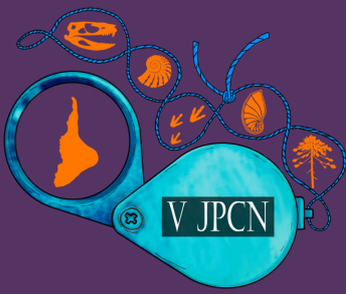
Sr. Gerónimo Sampaolesi

Lic. Mariana Sarda

Dr. Guillermo Windholz

Tec. Rogelio Zapata

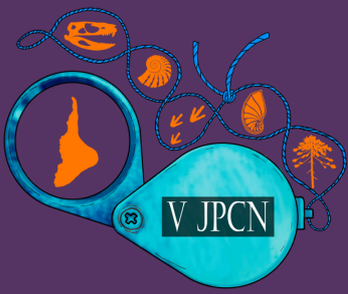
**La comisión organizadora tiene el agrado de invitarles
a la V edición de las Jornadas de Paleontología de
la Cuenca Neuquina (V JPCN)**



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Nerina Canale
Dr. Jose L. Carballido
Dr. Gabriel Casal
Dr. Ignacio A. Cerda
Dra. Silvina de Valais
Lic. Martín Farina
Dra. Florencia Filippini
Lic. Andrés Ganem
Geol. Alberto Garrido
Lic. Mateo Gutiérrez
Dr. Kevin Gómez
Dra. Romina González
Dra. Nadia Haidr
Dr. Arturo M. Heredia
Dr. Jorge G. Meso
Dr. Agustín Pérez Moreno
Dr. Jose O'Gorman
Dr. Denis Ponce
Tec. Santiago Reuil
Dr. Mauro Aranciaga Rolando
Dra. Juliana Sterli
Lic. Rocio Vera



INVITACIÓN



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

La comisión organizadora tiene el agrado de invitarles a la quinta edición de las Jornadas de Paleontología de la Cuenca Neuquina (VJPCN).

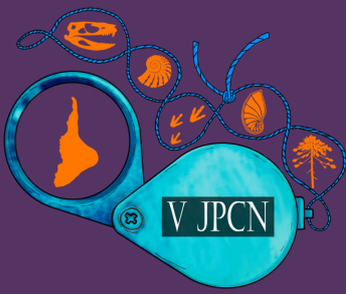
La ciudad de Senillosa, a pocos kilómetros de Neuquén capital, fue designada como sede de las V JPCN para el año 2025, siendo esta reunión la primera en su tipo en la localidad.

Las JPCN son una reunión científica bienal de intercambio, extensión y difusión de los avances en la investigación, el manejo, la preservación y la protección del patrimonio paleontológico de la Cuenca Neuquina. Las V JPCN se desarrollarán del 9 al 13 de septiembre de 2025 en el casco histórico de la ciudad de Senillosa.

La importancia de este encuentro científico radica en dar mayor difusión a la sociedad de las actividades paleontológicas y geológicas que se realizan en las localidades que componen el marco geográfico de la Cuenca Neuquina.

Para ello, se desarrollarán sesiones de comunicaciones técnico-científicas, talleres para escuelas, mesas redondas sobre temáticas paleontológicas, geológicas, turísticas, patrimoniales, sindicales y de perspectiva de género con distintos actores de diferentes instituciones públicas y privadas, y una salida de campo a los afloramientos del Cretácico Superior de Los Bastos.

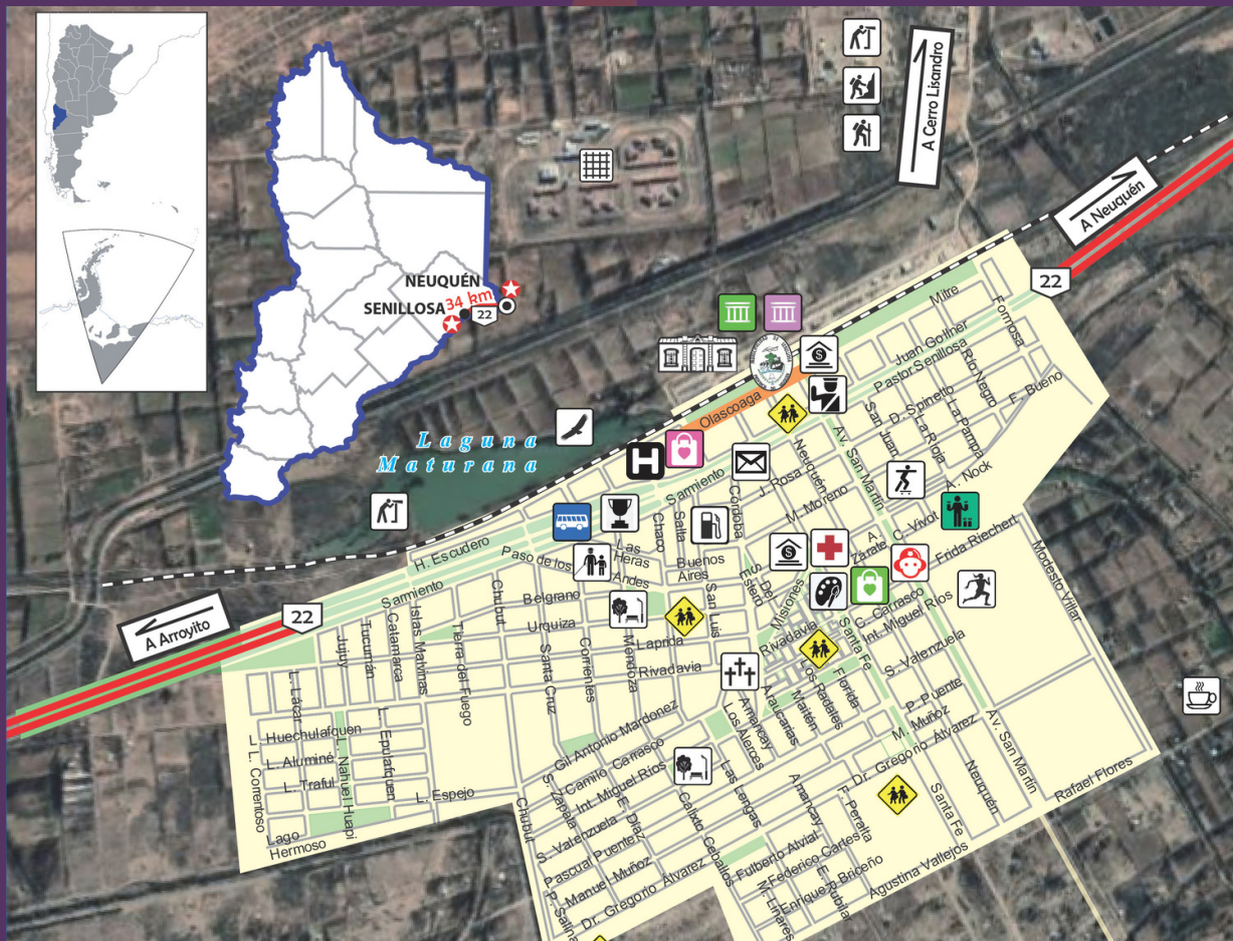




Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

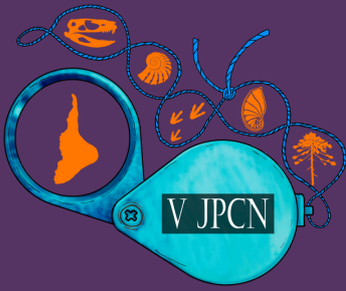
NUESTRA SEDE

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)

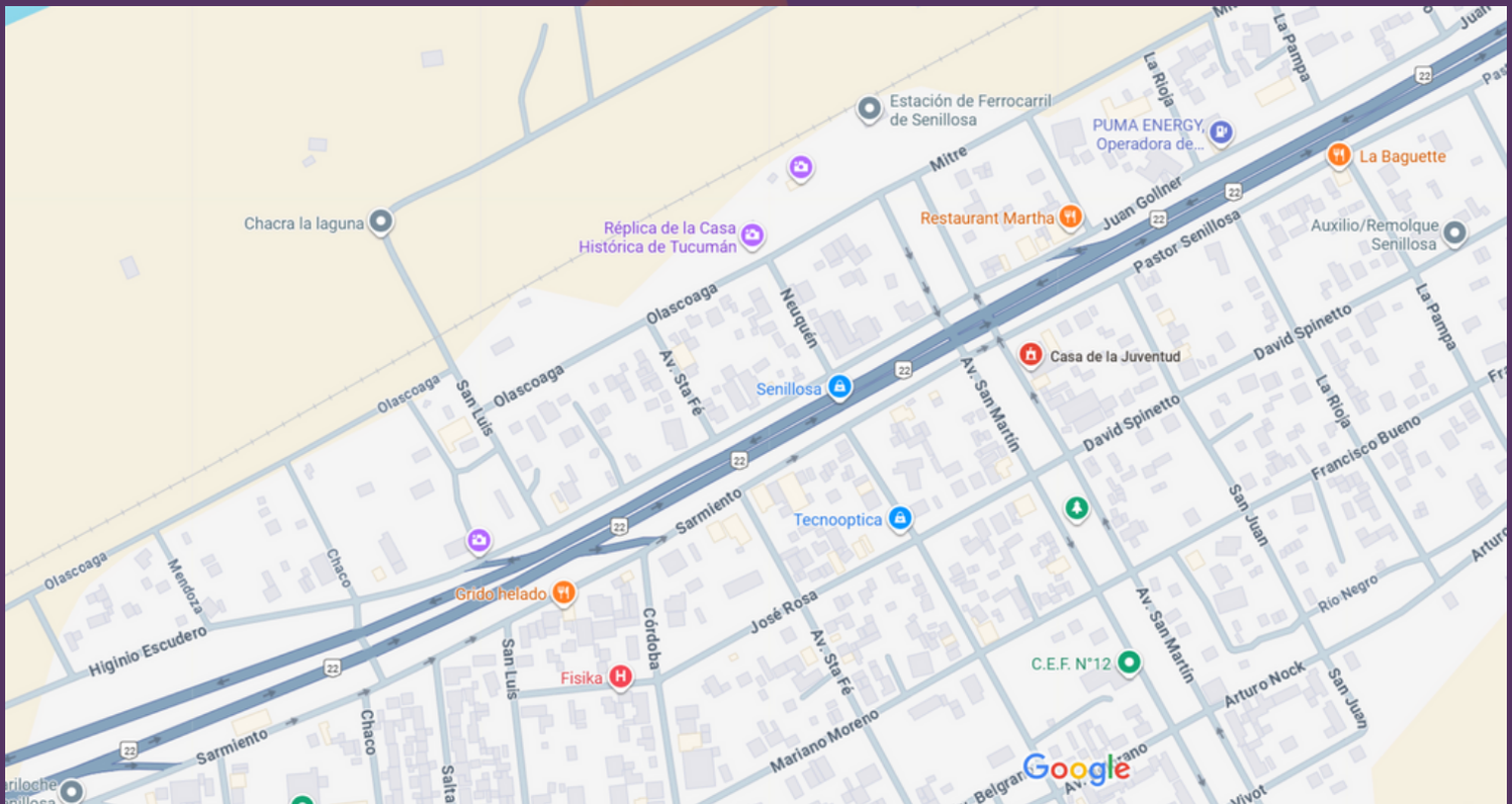


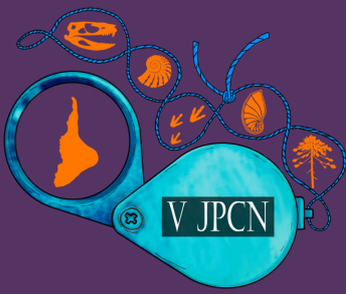
NUESTRA SEDE



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

Las V JPCN se desarrollarán principalmente en “La casa de la Juventud”, ubicada en la Av. San Martín 125 (Senillosa; <https://maps.app.goo.gl/p1DjcgdkbfGQGJAU7>). Allí, se realizarán las sesiones ordinarias, las conferencias y la mesa redonda, mientras que las actividades complementarias de las jornadas (feria para la niñez, sesión de póster y muestra de paleoarte) se llevarán a cabo en los museos del Casco Histórico de la ciudad, ubicados a unos 200 metros de la “Casa de la Juventud”.





INSCRIPCIONES



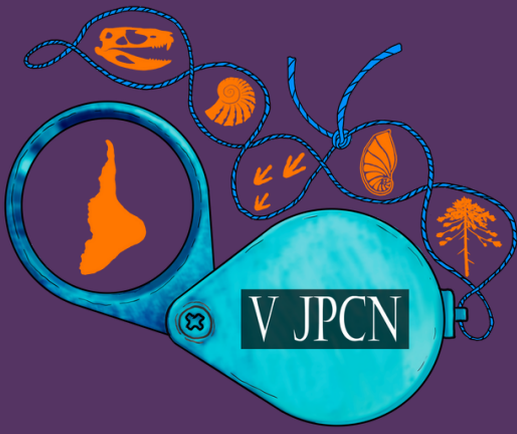
Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

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 1°/09
Profesional/Técnico/Posdoc <i>Soci@ APA</i>	\$ 10.000	\$ 15.000
Profesional/Técnico/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



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

CRONOGRAMA



MARTES 9 DE SEPTIEMBRE
EN EL PREDIO DEL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES
PROF. ELIZABETH AROCENA

10.00
A
12.00

FERIA PALEONTOLOGÍA PARA LA NIÑEZ;
ESCUELAS TURNO MAÑANA

15.00
A
17.00

FERIA PALEONTOLOGÍA PARA LA NIÑEZ;
ESCUELAS TURNO TARDE

MIÉRCOLES 10 DE SEPTIEMBRE
EN EL PREDIO DEL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES
PROF. ELIZABETH AROCENA

10.00
A
12.00

FERIA PALEONTOLOGÍA PARA LA NIÑEZ;
ESCUELAS TURNO MAÑANA

15.00
A
17.00

FERIA PALEONTOLOGÍA PARA LA NIÑEZ;
ESCUELAS TURNO TARDE

**MAÑANA DEL JUEVES 11 DE SEPTIEMBRE
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD**

9.00

PRESENTACIÓN

10.00

JUÁREZ VALIERI ET AL.

10.20

FISCHER Y HEREDIA

10.40

UTHURRALT ET AL.

11.00

COFFEE BREAK

11,20

JANNELLO ET AL.

11.40

BELLARDINI ET AL.

12.00

PALOMBI

12.20

CONFERENCIA - DRA. DE LA PUENTE

13.00

ALMUERZO

**TARDE DEL JUEVES 11 DE SEPTIEMBRE
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD**

14.20

ZURRIAGUZ Y CERRONI

14.40

NAVARRO ET AL.

15.00

FILIPPI ET AL.

15.20

GUEVARA

15.40

COFFEE BREAK

16.00

CANALE ET AL.

16.20

SARDA ET AL.

16.40

QUILODRÁN Y DELLA NEGRA

17.00

CONFERENCIA - DRA. CARIGNANO

18.00

**SESIÓN DE PÓSTERS
[EN CASA MUSEO DE LA INDEPENDENCIA]**

20.00

CENA DE CAMARADERÍA

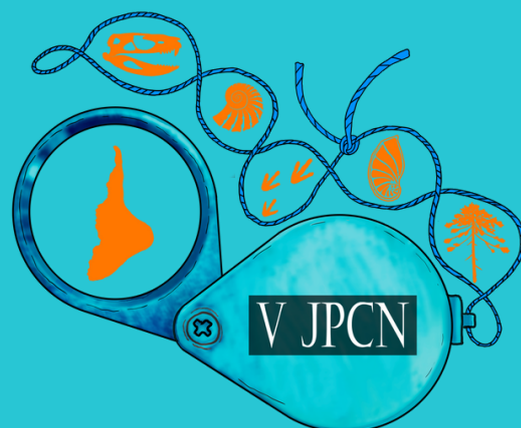
MUESTRA DE PALEOARTE

14.00
A
18.00

JUEVES 11 DE SEPTIEMBRE,
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD

14.00
A
18.00

VIERNES 12 DE SEPTIEMBRE,
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD



**MAÑANA DEL VIERNES 12 DE SEPTIEMBRE
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD**

10.00

BERTO ET AL.

10.20

LYARDET ET AL.

10.40

MITIDIERI ET AL.

11.00

COFFEE BREAK

11.20

RIGUETTI & JUÁREZ VALIERI

11.40

DE VALAIS ET AL.

12.00

FERNÁNDEZ ET AL.

12.20

CONFERENCIA - DR. PÉREZ

13.00

ALMUERZO

**TARDE DEL VIERNES 12 DE SEPTIEMBRE
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD**

14.20

**SESIÓN DE PÓSTERS
(EN CASA MUSEO DE LA INDEPENDENCIA)**

15.00

CONFERENCIA - SRTA. CASTAÑO

15.40

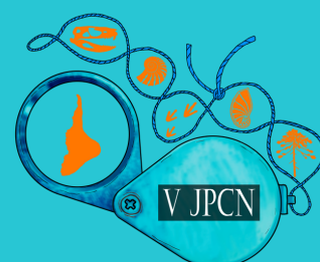
COFFEE BREAK

16.00

MESA REDONDA

17.30

CIERRE



SÁBADO 13 DE SEPTIEMBRE

10.00
A
12.00

**SALIDA DE CAMPO
A LOS BASTOS**

13.00

**DEGUSTACIÓN
BODEGA-CHACRA PUERTA OESTE
[OPCIONAL, RESERVA ANTICIPADA]**

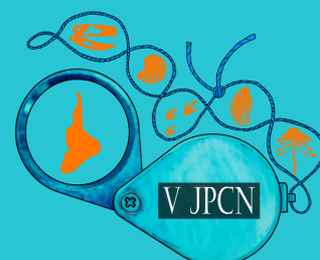
DOMINGO 14 DE SEPTIEMBRE EN LAGUNA MATURANA

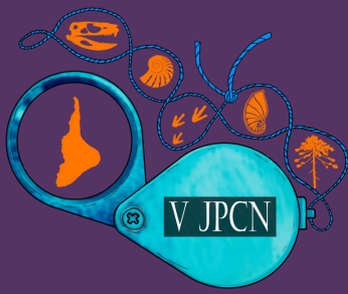
9.30
A
12.00

**EXCURSIÓN ZONA RURAL
Y AVISTAJE DE AVES**

13.00

**DEGUSTACIÓN
BODEGA-CHACRA PUERTA OESTE
[OPCIONAL, RESERVA ANTICIPADA]**





MUESTRA DE PALEOARTE



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

Coordinan: Gabriel Diaz y Mattia Yuri Messina.

Jueves 11 y viernes 12 de septiembre.
Museo de la estación del ferrocarril.

En el marco de las V JPCN se expondrán las esculturas y las obras gráficas de diferentes paleoartistas nacionales e internacionales, y se dictarán charlas abiertas sobre las más actuales técnicas de modelado, dibujo y reconstrucción 3D.

Las obras en exposición se realizaron sobre la base de especies encontradas dentro de los límites de la Cuenca Neuquina, utilizando diferentes técnicas, desde las tradicionales a la modelación 3D. Además, se proyectarán intervenciones de los paleoartistas Alessio Ciaffi y Mattia Yuri Messina, quienes nos contarán detalles sobre la paleoarte en general y el uso de la IA en la paleoarte.

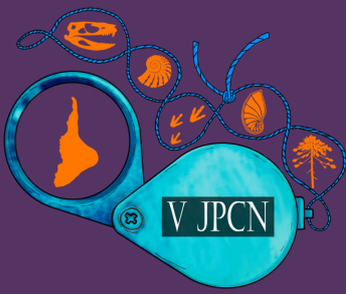
MUESTRA DE PALEOARTE

14.00
A 18.00

JUEVES 11 DE SEPTIEMBRE;
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD

14.00
A 18.00

VIERNES 12 DE SEPTIEMBRE;
EN EL SALÓN DE LA JUVENTUD



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

MODALIDAD DE PRESENTACIÓN

Las comunicaciones orales de la sesión general serán presentadas en formato Power Point (o formatos análogos, por ej. PDF, CANVA, PREZI) hasta 15 minutos, con 5 minutos adicionales para preguntas e intercambios constructivos con el público.

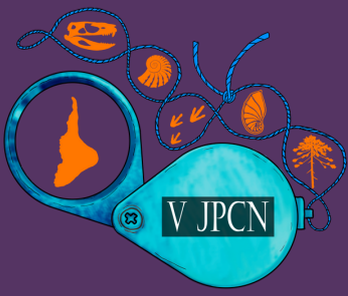
Las presentaciones tendrán que cargarse en la computadora de la mesa de moderadores a la mañana o antes del bloque de charlas correspondiente.

Los posters tendrán que imprimirse a color, en uno de los dos tamaños permitidos: A1 (60x80 cm) y A2 (42x60 cm).

Su defensa se realizará en dos instancias: el día jueves 11 por la tarde y el día viernes 12 por la tarde (ver cronograma).

Realizar la instalación de los posters antes del inicio de las respectivas sesiones. Se brindará cinta scotch y varillas de soporte.

Quienes deseen incluir sus resúmenes en el volumen especial de la Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina (PE-APA) deberán especificarlo al momento de la acreditación. Los tiempos y costos de dicha publicación serán comunicados por email luego de las jornadas.



ACTIVIDADES: FERIA DE PALEONTOLOGÍA PARA LA NIÑEZ



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

Coordinan: Clara Gonzalez, Marcos Jannello, Jessica Moreno Calderon.

Martes 9 y miércoles 10 de septiembre (turno mañana y turno tarde).

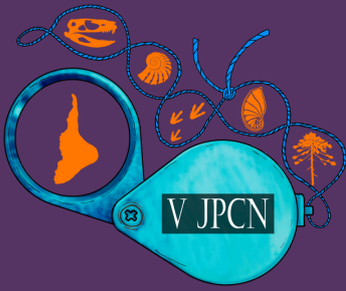
Predio Museo de Ciencias Naturales.

Cupo limitado para escuelas de nivel inicial y primer ciclo de escuelas primarias del distrito X.

Actividad gratuita. Inscripción previa en vjpcn2025@gmail.com (indicar en el asunto: feria niñez).

Actividades de socialización, sensibilización y acercamiento de la paleontología a las infancias. Las jornadas son una excelente oportunidad para que la comunidad de Senillosa y alrededores interactúe con profesionales de la paleontología, se intercambien saberes y se destaque la importancia del patrimonio cultural de la localidad, y cómo preservarlo, protegerlo y valorizarlo.





CONFERENCIAS

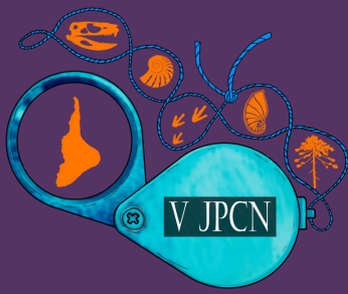


Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

CHIQUITOS ENTRE GIGANTES: OSTRACOFAUNAS NO MARINAS DE ARGENTINA

Dra. Ana Paula CARIGNANO

Los ostrácodos son pequeños crustáceos con su cuerpo protegido por dos valvas calcáreas, cuya abundancia y preservación en el registro fósil los convierte en herramientas valiosas para estudios paleobiológicos, paleoambientales, paleobiogeográficos y bioestratigráficos. Son especialmente valiosos en contextos continentales, donde otros fósiles guía (como los foraminíferos planctónicos, nanofósiles calcáreos y amonites) están ausentes. Aunque su origen es marino, los ostrácodos comenzaron a colonizar ambientes no marinos desde el Carbonífero, con una notable radiación durante el Mesozoico. En Argentina, el conocimiento sobre ostrácodos no marinos ha sido impulsado por el trabajo pionero de Eduardo Musacchio desde la década de 1970, centrado en las sucesiones cretácicas de las cuencas Neuquina y del Golfo San Jorge. Para el Triásico, los registros argentinos son muy escasos y se ubican en el Anisiano-Ladiniano de la Cuenca Cuyana. En el Jurásico, la Cuenca Neuquina presenta una rica ostracofauna marina, pero los registros continentales son reducidos y se ven complementados por los más diversos de la Cuenca Cañadón Asfalto, en Chubut. La mayor cantidad de estudios en yacimientos cretácicos (con datos de las cuencas Austral, del Golfo San Jorge, Neuquina y del Noroeste Argentino) ha permitido reconocer un recambio faunístico entre el Cretácico Inferior y Superior. En particular, las asociaciones del Aptiano y Campaniano-Maastrichtiano revelan una notable similitud con ostrácodos coetáneos de Brasil, sugiriendo vínculos paleobiogeográficos regionales. Además, investigaciones recientes sobre darwinulocopinos triásicos de Mendoza, centradas en su ontogenia y dimorfismo sexual, han cuestionado la supuesta partenogénesis de este grupo desde el Triásico. En cuanto a su aplicación en bioestratigrafía, se resalta la utilidad de las biozonas basadas en ostrácodos no marinos y carofitas especialmente en las cuencas Neuquina, del Golfo San Jorge y del Noroeste Argentino, consolidando a estos microfósiles como una herramienta clave para la interpretación temporal y ambiental de los ecosistemas continentales del pasado.



CONFERENCIAS

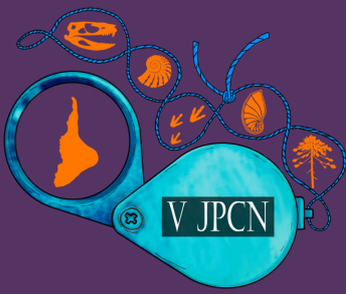


Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

PIONERAS DE LA PALEONTOLOGÍA: UNA HISTORIA DE DOS SIGLOS

Fernanda CASTAÑO

Las mujeres han desempeñado diversos papeles en la historia de la geología y la paleontología. Desgraciadamente, sus contribuciones no han recibido un reconocimiento generalizado y la historia de las ciencias se ha interpretado, en gran medida, como una historia de hombres. El carácter casi informal de la geología y la paleontología en el siglo XIX, permitió que muchas mujeres participaran de manera activa en estas disciplinas, principalmente como asistentes de sus padres o esposos. Algunas de estas pioneras pudieron ir un poco más allá y lograron trascender el anonimato. Mujeres como Mary Anning, Mary Buckland, Charlotte Murchinson, Mary Somerville, Jane Marcet, y Arabella Buckley. Esas mujeres formaron un entramado de asistentes, secretarías, coleccionistas, geólogas de campo, ilustradoras y divulgadoras de la ciencia. Su legado sirvió para pavimentar el camino de nuevas generaciones de mujeres en un mundo más profesionalizado aunque los obstáculos aún persisten. Por esto, resulta imposible analizar la situación actual de las mujeres en las geociencias sin comprender primero la historia de la disciplina. Argentina no ha sido ajena a esta problemática. Desde los trabajos fundacionales de Paulina Mühlmann en Patagonia hasta la actualidad, figuras como la de Zulma Gasparini han inspirado a nuevas generaciones de mujeres a buscar un lugar en la paleontología. Para avanzar hacia una ciencia más inclusiva en todos los aspectos, resulta imperativo reconocer la contribución revolucionaria de estas pioneras en el ámbito de la geología y la paleontología, así como su impacto social y económico.



CONFERENCIAS

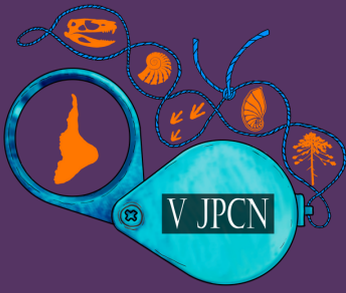


Ciencias Naturales
Municipalidad de San Carlos de Bariloche

THE BASEMENT OF THE NEUQUÉN BASIN AND ITS FOSSIL RECORD

Dra. G. Susana DE LA PUENTE

In Neuquén, the oldest geological record includes middle to upper Palaeozoic sedimentary cycles. They underwent differential metamorphism and deformation in various orogenic events. These outcrops are reduced compared to Mesozoic and Cenozoic sedimentary ones that characterise the fill of the Neuquén Basin in the region. In the Cordillera del Viento, located in the northwest of Neuquén Province, the fossil record of the Huaraco Formation (Pennsylvanian) includes marine invertebrates and plant remains. In the southern end of the Cordillera del Viento, fossils have been reported since the mid-20th century, particularly because these deposits are part of the host rock for metallic mineralisation in the Andacollo area. The detailed palaeontological study of these findings, which has focused on this area, has only developed in recent years. This contribution constitutes an update of Palaeozoic studies developed in the region as part of research activities carried out in different areas. In the northwest flank of the Cordillera Viento, studies include new marine siliciclastic deposits and fossil findings (MOZ Repository) currently under study, such as specimens of Syringothyrididae from the Arroyo Manchana Covunco creek. Representatives of this brachiopod family have been described by specialists in the Andacollo area who have highlighted its importance as palaeobiogeographic markers in the Gondwanan context. The pre-Mesozoic palaeontological record of Neuquén is less abundant compared to subsequent ones but crucial in reconstructing the evolutionary history of the region, which was developed in a different palaeogeographical context.



CONFERENCIAS

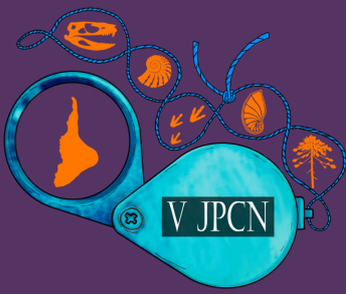


Ciencias Naturales
Municipalidad de San Carlos de Bariloche

EL IMPACTO DE LA DISPERSIÓN DE LOS HUMANOS MODERNOS SOBRE LA MEGAFUNA DEL PLEISTOCENO TARDÍO

Dr. Iván PÉREZ

Una pregunta atraviesa las investigaciones recientes de diferentes disciplinas de las ciencias naturales, ¿cuándo y cómo los humanos comenzamos a afectar los ecosistemas de una manera significativa? En esta presentación exploraremos el primer evento significativo de impacto humano negativo sobre las comunidades ecológicas a escala mundial: la extinción masiva de la megafauna terrestre (i.e. animales de tamaño mayor a los 44 kg, que han alcanzado más de 5.000 kg en América) asociada a la dispersión de los humanos modernos entre 50.000 y 11.700 años atrás. En primer lugar, exploramos la expansión humana en el Viejo Mundo y el poblamiento humano de América. A esta misma escala revisaremos las características del proceso de extinción de la megafauna –incluidas otras especies de Homo–, y la discusión sobre los posibles factores detrás del mismo. En segundo lugar, abordaremos el proceso de extinción de la megafauna en el cono sur de Sudamérica, incluyendo los resultados recientes de investigaciones propias en Pampa y Patagonia. En esta segunda parte de la charla exploremos los patrones temporales y espaciales en la diversidad en número y tamaño de especies de megafauna, con especial énfasis en el Noroeste de la Patagonia Argentina –incluyendo la Cuenca Neuquina, en el territorio de Neuquén, sur de Mendoza, y oeste de Río Negro y La Pampa–. Finalmente, resumimos la evidencia que sustenta la acción humana como el principal responsable del colapso de la megafauna en el Pleistoceno Tardío, considerando específicamente la importancia de la tecnología de puntas Cola de Pescado en Pampa y Patagonia, y discutiendo escenarios alternativos que permitan comprender los mecanismos causales involucrados en el proceso.



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

MESA REDONDA

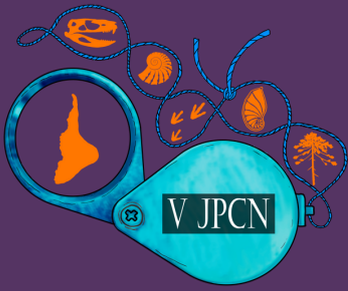
TURISMO GEO-PALEONTOLOGICO, MANEJO DE PATRIMONIO PALEONTOLOGICO I VIOLENCIA LABORAL Y DE GÉNERO EN PALEONTOLOGÍA

**Moderan: Lic. Mateo Gutiérrez, Lic. María Eugenia Carro y
Dra. Tamara Navarro.**

**Viernes 12 de septiembre (ver cronograma).
Salón de la Juventud.**

En el marco de las V JPCN se realizará una mesa redonda en la que se debatirán e intercambiarán ideas, experiencias y propuestas respecto a tres ejes principales: turismo geopaleontológico, manejo del patrimonio paleontológico y problemáticas laborales y de género en paleontología. Durante el encuentro intervendrán guías, operadores y funcionarios municipales y provinciales para presentar y dialogar sobre los desafíos y las oportunidades de las nuevas ofertas turísticas de la region.

Además, agentes de la Dirección Provincial de Patrimonio Cultural debatirán sobre las normativas y las recientes acciones sobre la lucha contra el trafico ilícito de materiales patrimoniales en general y fósiles en particular. Por último, referentes de distintas instituciones académicas de la región expondrán los protocolos vigentes y los avances necesarios sobre cuestiones de violencias laborales y de género en el contexto científico y paleontológico.



SALIDA DE CAMPO



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

Coordinan: Flavio Bellardini y Alberto Garrido.

Sábado 13 de septiembre.

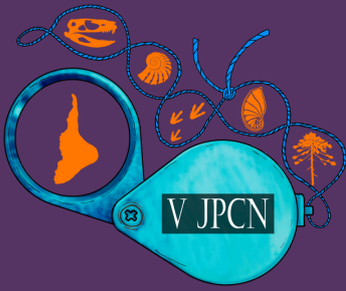
Yacimiento Tecpetrol de Los Bastos.

Actividad gratuita.

Inscripción previa en vjpcn2025@gmail.com (indicar en el asunto: salida 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.





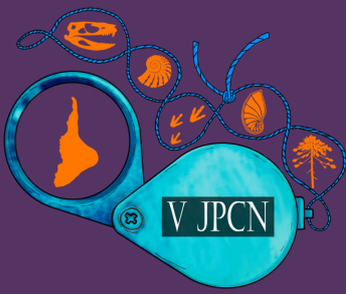
Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

SALIDA DE CAMPO

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.



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

WORKSHOP DE PREPARACIÓN

Coordina: Tec. Leonardo Pazo

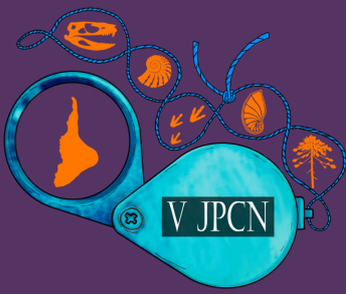
Desde el miércoles 4 al jueves 11 de septiembre

**Laboratorio del Museo Municipal "Bachmann" de
Villa El Chocón**

Este curso pre-jornadas 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 de mala preservación y su acondicionamiento posterior para luego ser alojado en las colecciones científicas del museo. Por último lograr un espacio de intercambio entre los participantes. La actividad comenzará el miércoles a las 10 hasta las 18 hs.

La ubicación del Laboratorio donde se realizará el curso es Costa del Lago S/N o seguir el siguiente enlace.

<https://maps.app.goo.gl/EEZVRgr8rmhmqVAu5>



WORKSHOP DE PREPARACIÓN: ALOJAMIENTO EN EL CHOCÓN



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

Cabañas

- Los Acantilados, 299-6321165, Barrio 1- Costa del lago
- Alen, Luz de Luna, 299-6355260, Barrio 1 Costa del lago
- El Rinconcito de Ingrid, 299-6336090, Barrio 3

Hotel ☆☆

- Hotel Del Chocón, 299-4219678, Ruta 237 km 1298.

Hostería ☆☆☆

- La Posada del Dinosaurio, 299-4901200, Barrio 1 - Costa del lago.

Hostería ☆

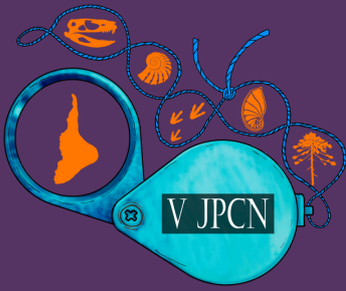
- El Alamo, 299-4065154, RN 237, Km 1299.

Bed & Breakfast

- Dinohuellas, 299-4608157, Ruta 237 km 1297.

Viviendas de Alquiler Turístico

- Raíces 299-4118880, B° Piedras Coloradas.
- Departamento AM 299-4058614, Barrio 2 Casa 220 "C".
- La Abuela 299-4627892, Lote 2 Mza 1 Barrio Cooperativa.
- Terrazas del Chocón 299-5493094, Barrio Piedras Coloradas.
- Pichi Ruka 299-4018642, 299-5382627 Av. 9 de Enero Barrio Llequen.
- Rincón de los Gigantes del Sur 299-4088957, Barrio Llequen.
- Los Pinitos 299-4583397, Barrio 3 Casa 323 "D".
- Los Gigantes 299-6338877-299-6351500, Barrio Llequén.
- Marina 299-4724965-299-4222492, Barrio 3, Mario Sureda 302.
- Sueño del Chocón 299-5819205, Aguamansa.
- Fario Fishing, 2942 60-5921, Boca del Sapo s/n
- La Placita, 299 4634367, Barrio Piedras Coloradas Mza 3 Lote 9
- Alma Mía, 299-5022373 / 299-5064340, Barrio 3 Tira H Casa 300
- Familie Haus, 299 459-5575, Barrio 2 Tira A Casa 222
- El Choique, Barrio Llequén, 299-4620025



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

CURSO DE POSGRADO ICNOLOGÍA APLICADA EN GEOCIENCIAS

Docentes a cargo: Dr. Mariano Arregui (CONICET, Y-TEC), Dr. Diego Muñoz (CONICET, IGCYC, UNMDP-CICPBA), Dr. Mariano Verde (UDELAR, PEDECIBA, ANII-SNI).

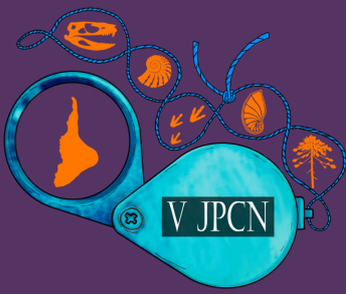
Coordina: Susana de la Puente.

15-19 de septiembre .

Universidad Nacional del Comahue, Buenos Aires 1400, Neuquén.

La oferta didáctica de las JPCN incluye un curso de posgrado sobre las trazas fósiles y su aplicación en paleontología, paleobiología, estratigrafía, análisis de reservorios y reconstrucciones paleoecológicas y paleoambientales. 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.

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



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

SALIDA DE OBSERVACIÓN DE AVES

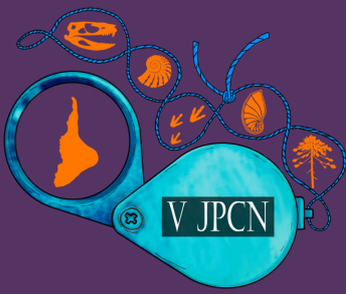
Coordina: Gerónimo Sampaolesi

Domingo 14 de septiembre.

Actividad gratuita.

Inscripción previa en vjpcn2025@gmail.com (indicar en el asunto: avistaje aves).

Como evento familiar y para los/las apasionados/as de la naturaleza, las JPCN ofrecen una jornada de avistaje de aves a las orillas del río Limay. La misma será en coordinación con los clubes de observación de aves "Confluencia" de la Provincia del Neuquén y el club "Ñacurutú" de Río Negro, ambos pertenecientes a la organización nacional de "Aves Argentinas". En el transcurso de la jornada se llevarán a cabo actividades de avistaje y reconocimiento de aves típicas de la zona, con enfoque en la concientización y conservación de las especies locales. Les recomendamos acudir a la salida con ropa cómoda de colores discretos, además de protector solar, agua, mate, gorro, algo dulce/salado para compartir, etc. Aconsejamos a las personas que tengan binoculares, cámaras fotográficas y guías de aves que las traigan para disfrutar de una mejor experiencia. El punto de encuentro será en "La casa de la Juventud" (Casa de la Cultura) a las 09:30 horas. El traslado queda a cargo de cada participante.



DEGUSTACIÓN PUERTA OESTE

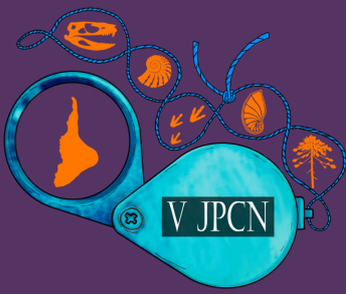
Coordina: Viviana Goldstein.

**Sábado 13 y domingo 14 de septiembre, mediodía .
Establecimiento Yarken, Chacra 54, Lote 2, Colonia
San Jose, Sanillosa.**

**Actividad paga. Reserva previa para almuerzo casero
y visita a la bodega y a la chacra comunicándose al
número: 299-4041743.**

**Puerta Oeste es una bodega y chacra artesanal y
familiar, ubicada en una zona dominada por el
viento, de noches frías y días calurosos, suelos
arcillosos, canto rodado y médanos. Se ofrece
actividad familiar con visita a la granja y al viñedo,
degustación de productos típicos, comida casera y
cateo de vinos de producción propia.**

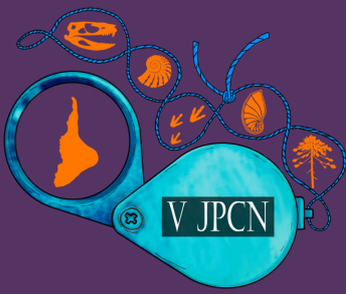
**Mayor información en
[instagram.com/vinospuertoaeste](https://www.instagram.com/vinospuertoaeste) y
[Facebook.com/vinospuertoaeste](https://www.facebook.com/vinospuertoaeste)**



POSTULACIÓN DE LA PRÓXIMA SEDE 2027

Durante el acto de cierre se compartirán las propuestas para la próxima sede de las JPCN que se realizará en el transcurso del 2027.

Aquellos grupos de investigación que deseen acercar una propuesta deberán enviar un correo a vjpcn2025@gmail.com manifestando esta intención y preparar una breve presentación (max. 2 diapositivas) destacando posibles integrantes de la Comisión Organizadora, lugar, espacios y recursos humanos de la sede puesta a consideración.



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

CENA DE CAMARADERÍA

Jueves 11 de septiembre, 20:00hs.
Salón de la Juventud.

Las VJPCN proponen un momento de esparcimiento, socialización y entretenimiento para compartir juntos a colegas y seres queridos. La cena de camaradería incluirá evento folklórico, música, entrega de reconocimientos y premios y una cena a buffet con bebida incluida. El menú prevé: entrada, pernil, salsas y bebida a elección (con o sin alcohol).

El ticket tiene un costo de \$28.000.

Reserva previa a vjpcn2025@gmail.com (indicar en el asunto: *cena camaradería; especificar si se opta para la opción vegetariana*).

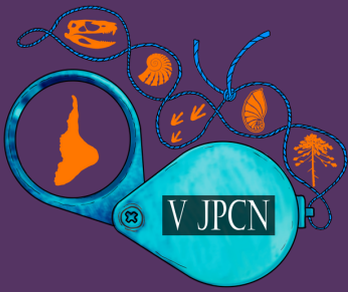
El pago de la seña (50% del total, \$14.000) deberá realizarse a la siguiente cuenta de Mercado Pago:

Titular: Micaela CHAUMEIL

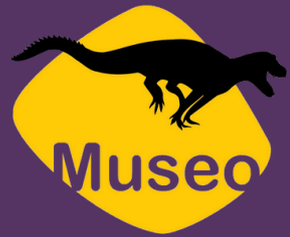
Alias: 5jornadas.cuenca

CVU: 0000003100069145394960

CUIT/CUIL: 27351797830



CONTACTO



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

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

vjpcn2025@gmail.com

Para mantener una comunicación fluida y actualizada sobre el desarrollo de las JPCN, enviar una solicitud de adhesión al siguiente grupo de whatsapp:

[https://chat.whatsapp.com/GFtIMKotCkbEXfFvTdIP5r?
mode=ac t](https://chat.whatsapp.com/GFtIMKotCkbEXfFvTdIP5r?mode=ac t)

En particular, se armaron dos grupos para coordinar, asesorar y ofrecer (si disponibles) traslados desde Neuquén Capital y Gral, Roca hasta Senillosa

Grupo traslado Neuquén-Plottier-Senillosa:

[https://chat.whatsapp.com/FGI01yAWDWIKNC2JgHRGI9?
mode=ac t](https://chat.whatsapp.com/FGI01yAWDWIKNC2JgHRGI9?mode=ac t)

Grupo traslado Gral. Roca-Senillosa:

[https://chat.whatsapp.com/DK6LOHpoOOvDSx3BZbevO8?
mode=ac t](https://chat.whatsapp.com/DK6LOHpoOOvDSx3BZbevO8?mode=ac t)

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



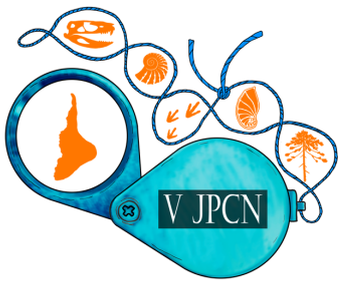
<https://vjpcn2025.wixsite.com/vjpcn2025>



@vjpcn2025



/vjpcn2025



Ciencias Naturales
Municipalidad de Senillosa

AUSPICIA



Gobierno
de la Provincia
del Neuquén

Provincia del
neuquén

NOS ACOMPAÑAN EN ESTAS JORNADAS



CONICET



RÍO NEGRO
UNIVERSIDAD NACIONAL

CONICET



UTN

I I P G

I D E V E A

CONICET



PATAGONIA
CONFLUENCIA



**Museo Paleontológico
Ernesto Bachmann**

Villa el Chocón-Neuquén-Patagonia-Argentina



MUNICIPALIDAD DE SENILLOSA



**MUSEO
DESERTO
PATAGÓNICO
AÑELO**

AZARA
DESCUBRÍ TU ESPÍRITU EXPLORADOR



**MUSEO
PROVINCIAL
DE HISTORIA
NATURAL
LA PAMPA**



MOZ



**MUSEO
ARGENTINO URQUIZA
Y PARQUE DE DINOSAURIOS
RINCONSAURUS**
RINCÓN DE LOS SAUCES - NEUQUÉN

umai
Universidad
Maimónides



MUC



**NATURAL
MystiC**