



FICA



CARPETA INFORMATIVA

Villa Mercedes, San Luis
**10,11, 12 y 13 de
Septiembre**





FICA



RESUMEN DE CONTENIDO

¿QUIÉNES SOMOS?

¿QUÉ ES EL CONEIE?

NUESTRO EQUIPO

NUESTRO LEMA

EJES TEMÁTICOS

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

¿QUIÉNES SOMOS?

La Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica y carreras afines es una asociación civil sin fines de lucro, que no tiene bandera política ni religiosa.

ANEIEM está conformada por estudiantes de ingeniería de todo el país que se organizan con los objetivos de intercambiar conocimientos, experiencias y complementar la formación académica brindada por las universidades.

Además de la ANEIEM a nivel nacional, la asociación se nuclea en distintas **delegaciones**, algunas de las ya conformadas son:

- ANEIEM UNAM(Misiones)
- ANEIEM UNSA (Salta)
- ANEIEM UTN FRRA(Rafaela)
- ANEIEM UNSE(Sgo. del Estero)
- ANEIEM UNNE(Resistencia)
- ANEIEM UNSL(San Luis)
- ANEIEM UTN FRSR (San Rafael)
- ANEIEM VENADO TUERTO
- ANEIEM UTN FRBA (CABA)
- ANEIEM UNICEN (Olavarria)
- ANEIEM UTN FRP (PARANÁ)
- ANEIEM UTN FRVT(Venado Tuerto)



DELEGADOS DE LAS DISTINTAS DELEGACIONES PRESENTES EN EL 5° CONEIE



DELEGACIÓN VILLA MERCEDES

En línea con los objetivos antes mencionados, es que en el año 2018 se realizó la **primer edición** del Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica y carreras afines (CONEIE), el cuál se desarrolló en la ciudad de **San Rafael, Mendoza**. Tuvo una duración de 3 días dónde los asistentes disfrutaron de disertaciones, talleres y visitas técnicas.

Este evento sentó un precedente, y se tuvo bien en claro que no podía ser el último **CONEIE**, de esta manera se organizaron los posteriores congresos en distintos puntos del país.

En el corriente año, mientras concurría el 5° CONEIE, fuimos seleccionados como **ANEIEM Villa Mercedes** para ser sede del **próximo congreso** a realizarse en Septiembre de 2025.

2018 San Rafael- Mendoza

2019 Oberá-Misiones

2022 San Francisco-Córdoba

2023 La Rioja-La Rioja

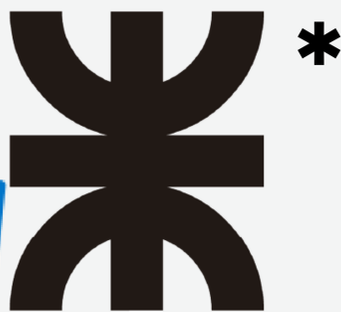
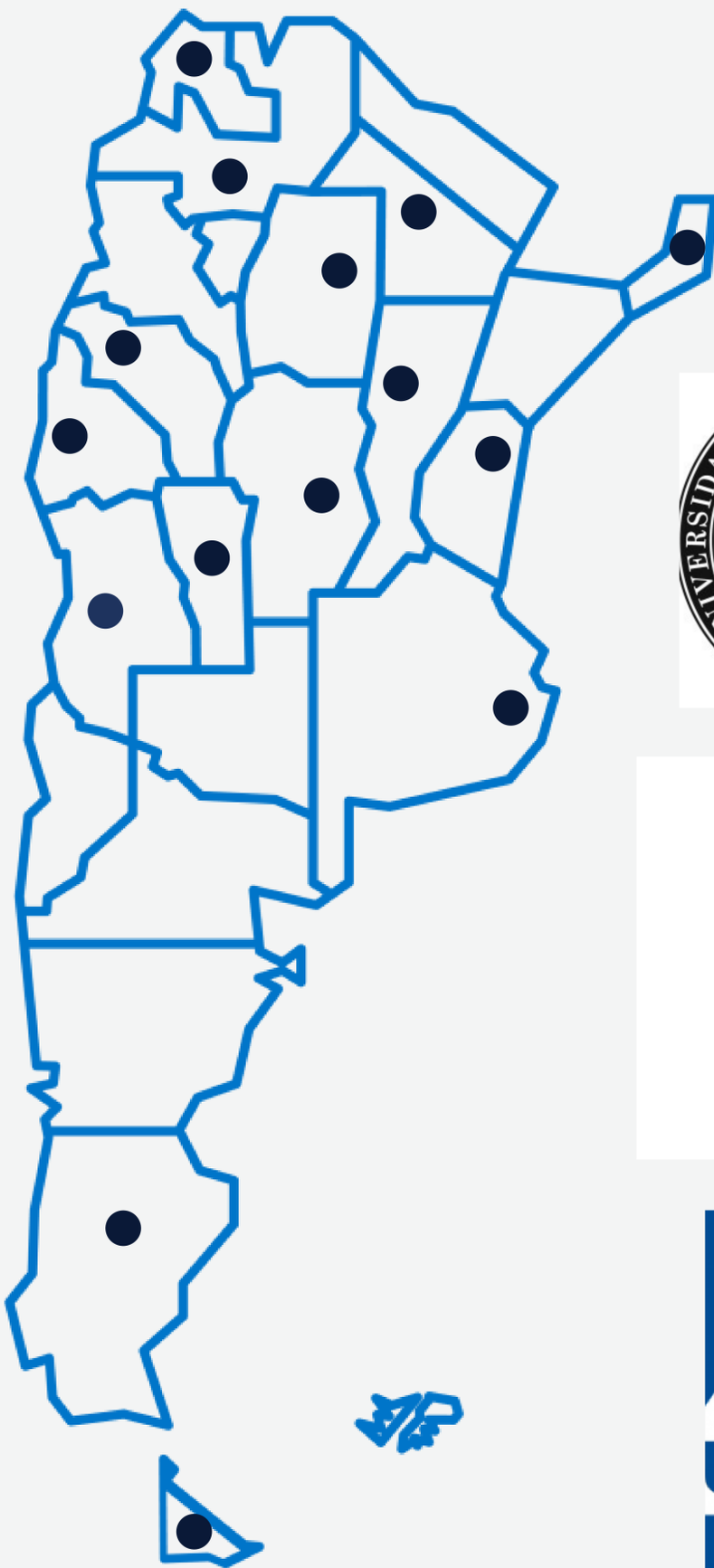
2024 Venado Tuerto-Santa Fe

2025 Villa Mercedes-San Luis

UNIVERSIDADES

ACTIVAS

Al evento asisten, hace 5 años, alrededor de 350 estudiantes de Ingeniería electromecánica, mecánica, y mecatrónica pertenecientes a universidades de todo el país.



***UTN REGIONAL** San Francisco, La Rioja, Rafaela, Venado Tuerto, Reconquista, Paraná, Concepción del Uruguay, Tierra del fuego, Santa Cruz, Chubut, Mendoza, San Rafael, CABA

¿QUÉ ES EL CONEIE?

El Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica y carreras afines es por excelencia el evento anual de la ANEIEM, donde los estudiantes de todo el país disfrutan de **4 días** llenos de aprendizaje y extensión universitaria. Cuenta con alrededor de 400 estudiantes de varias provincias del país. Dentro de las actividades a realizarse se destacan:

**CONFERENCIAS
MAGISTRALES**

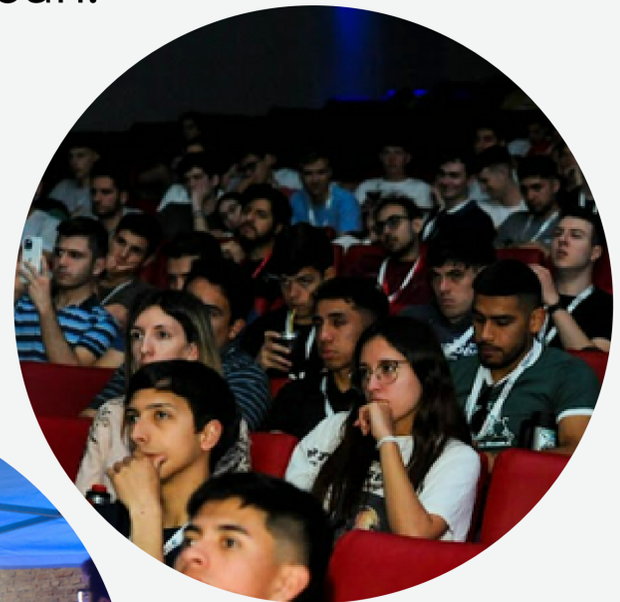
**TALLERES
SIMULTÁNEOS**

**VISITAS
TÉCNICAS**

**FERIA DE
EMPRESAS**

**ACTIVIDADES
RECREATIVAS**

**ACCIÓN
SOLIDARIA**



DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Son dadas por expertos de prestigio en temas relevantes a los ejes temáticos del congreso. Tienen como objetivo transmitir conocimiento especializado, compartir experiencias significativas y despertar el interés en áreas clave de la ingeniería. A través de su exposición, los disertantes buscan inspirar, generar nuevas ideas y fomentar la curiosidad entre los estudiantes, promoviendo su desarrollo profesional y su comprensión de las tendencias actuales.

TALLERES SIMULTÁNEOS

Son espacios dinámicos y prácticos diseñados para fomentar el aprendizaje activo. En ellos, los participantes amplían sus conocimientos y desarrollan habilidades técnicas y blandas mediante actividades interactivas, colaborativas y orientadas a la resolución de problemas. Estos talleres promueven la integración del conocimiento teórico con su aplicación práctica, enriqueciendo la experiencia formativa y potenciando el crecimiento personal y profesional de los asistentes.

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

VISITAS TÉCNICAS

Los estudiantes que asistan al evento son distribuidos en grupos de alrededor de 20 personas acorde a lo que hayan elegido dentro de nuestra oferta industrial.

El encargado de la visita técnica de cada empresa hará un recorrido guiado donde mostrará las diversas áreas y actividades que se realizan en la planta.

Además, estará dispuesto a responder inquietudes de los estudiantes.

Ésta es seguramente la actividad más importante dentro del congreso, ya que se da a conocer la realidad de nuestra oferta industrial que tanto nos caracteriza como ciudad.

FERIA DE EMPRESAS

A realizarse en simultáneo con la acreditación del primer día del evento, las empresas tendrán la oportunidad de darse a conocer y dialogar con los estudiantes interesados sobre las actividades que realizan.

Cada empresa que decida acompañarnos tendrá su respectivo stand donde estarán abiertos a preguntas de los participantes que deseen informarse.

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES RECREATIVAS

Como ingenieros, creemos que hacer una red de contacto con nuestros colegas del país es un pilar fundamental. Es por eso que organizamos actividades recreativas a fin de fomentar el diálogo y así enriquecernos con historias y experiencias tanto académicas como profesionales.

ACCIÓN SOLIDARIA

Como ciudadanos creemos que cerrar este multidisciplinar evento con una acción solidaria es más que necesario. Utilizar la masividad del congreso para ayudar a los sectores más vulnerables de nuestra ciudad es una oportunidad que no podemos dejar pasar.

CONEIE 2025

Bajo el lema “ **Ingeniería que inspira** ”

Y centrados en los siguientes ejes temáticos

- **Energía renovables**

- **Sustentabilidad**

Es que comenzamos a organizar el siguiente congreso, divididos en las siguientes áreas, con sus respectivos encargados de área.

COMITÉ ORGANIZADOR del VI CONEIE

Nicolás Pasarín

Presidente del C.O



Catriel Sosa

Académica



Martin Latini

Logística y eventos



Joaquin Perez

Finanzas y auspicios



Rocío Gianduz

Difusión y Web

¿POR QUÉ SOMOS SEDE ?

En el último CONEIE que se desarrolló en la ciudad de Venado Tuerto, Santa Fe, fuimos elegidos como sede para el próximo congreso. Dicha decisión fue tomada por miembros de la comisión directiva y los delegados de las distintas provincias presentes.

Elegidos por el agrado general de nuestra propuesta. Mostramos y comentamos acerca el completo **parque industrial** característico de la provincia, la excelente **oferta académica** con la que contamos y nuestras ganas de realizar con orgullo y ganas este gran evento.

NUESTRO LEMA

“INGENIERÍA QUE INSPIRA”

Nuestro objetivo en común como un grupo de estudiantes fue participar de actividades relacionadas a la universidad a fin de hacer más ameno el trayecto de nuestras carreras.

El **CONEIE** fue mucho más de lo que buscábamos, superó con creces nuestras expectativas y es sin dudas uno de los causales de la creación de nuestra sede.

El compromiso, la creatividad y la innovación son aspectos claves en el desarrollo profesional para el ingeniero. Nuestra participación en las actividades desarrolladas por los congresos anteriores y actualmente como comisión organizadora nos forma de manera significativa de cara a nuestro desarrollo profesional.

Es por ello, que estamos predispuestos a dar nuestro mayor esfuerzo para que más estudiantes tengan la posibilidad de descubrir, participar y lo más importante: **inspirarse**, tal y como lo hicimos nosotros.

EJES TEMÁTICOS

SUSTENTABILIDAD



La sustentabilidad va más allá de la eficiencia energética; es un compromiso con el planeta y las generaciones venideras. Cada solución técnica debe ser diseñada para reducir el impacto ambiental, optimizar recursos y promover un equilibrio sostenible en el desarrollo. Buscamos inspirar la sustentabilidad en el núcleo de los proyectos, desde la planificación hasta la ejecución, para construir un futuro más ecológico, eficiente y respetuoso.

ENERGÍAS RENOVABLES

Las energías renovables son el único camino viable hacia un futuro energético limpio y accesible para todos. Buscamos motivar a nuestros colegas a incursionar en la transición energética y contribuir con proyectos que favorezcan el equilibrio entre el desarrollo y el cuidado ambiental.



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

	MIERCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12	SABADO 13
09:00	ACREDITACION- FERIA DE EMPRESAS	VISITAS TECNICAS	VISITAS TECNICAS	TALLERES SIMULTANEOS
14:00				
15:30	ACTO DE INICIO	ALMUERZO		
16:00	CHARLA MAGISTRAL 1	LIBRE	LIBRE	
17:00				
17:30	COFFEE BREAK		CHARLA MAGISTRAL 3	
18:00	CHARLA MAGISTRAL 2	ACTIVIDAD RECREATIVA		LIBRE
19:00				
21:00	CENA		NOCHE LIBRE	CENA DE GALA
22:00		FOOD TRUCK		

¿ DONDE SE REALIZA EL EVENTO ?

CHARLAS MAGISTRALES Y FERIA DE EMPRESAS



Casa de la cultura



TALLERES SIMULTANEOS



Campus UNSL





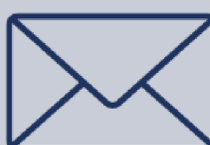
**VI CONGRESO
NACIONAL DE ESTUDIANTES
DE INGENIERIA
ELECTROMECAÁNICA Y
CARRERAS AFINES**

MEDIOS DE CONTACTO



[@aneiem_villamercedes](#)

[@coneieoficial](#)



aneiemvm@gmail.com