

AÑO V - N°33

DICIEMBRE 2025



Conexo
Patagónico

Felices Fiestas!!



Publicación de Bardas Editorial - Distribución On Line







47 años de trayectoria
nos **RESPALDAN**

- Grifería
- Sanitarios
- Pileta y riego
- Herramientas, selladores y adhesivos
- Instalaciones de agua, cloacas y gas
- artefactos a gas y eléctricos
- equipamientos contra incendio

 ferrum

MI PILETA



 Independencia 1100, Neuquén  443 2630  +54 299 656 0606  ventas@casainstalador.com.ar

Sanitarios Juan y Luis

Siempre Junto al Instalador

› Gas › Agua › Desagües › Calefacción › Riego por Aspersión



25 de Mayo 1226 - 0298 4432454 - sanitariosjuanyluis@hotmail.com
General Roca - Río Negro

“CUANDO UNA EMPRESA APUESTA A LA INCLUSIÓN, TRANSFORMA MIRADAS”



Florencia Ponce de León, oriunda de la ciudad de Plottier de la provincia de Neuquén, es una de las participantes de la séptima edición de “Conductoras”, el programa de Scania que impulsa la inclusión de mujeres en el transporte de carga.

El programa de formación profesional mediante el cual Scania Argentina otorga becas a 12 mujeres de distintas provincias —con el objetivo de impulsar su desarrollo laboral en el sector del transporte— lleva adelante su séptima edición. En esta oportunidad, Florencia Ponce de León forma parte del grupo de participantes de “Conductoras”.

Quien conoció el programa a través de un video de “Mujeres al Volante” y no dudó en inscribirse, impulsada por su deseo de aprender a manejar un camión y acercarse al mundo del transporte: “esta oportunidad representa un enorme crecimiento personal y profesional para mí, un cambio de rumbo desde la ingeniería en



construcción hacia un camino que siempre soñé recorrer”, expresó emocionada, y agregó: “Los sueños se construyen con dedicación y oportunidades, y esa es la ruta en la que estamos”.



Lanzado en 2019, “Conductoras” es un programa pionero en Latinoamérica que busca reducir la brecha de género en el transporte de carga: en Argentina, solo el 1,2% de las licencias profesionales de transporte corresponden a mujeres, según datos de la Agencia Nacional de Seguridad Vial.

A través de una beca que cubre la capacitación teórico-práctica en la Fundación Profesional para el Transporte (FPT) y el Centro de Capacitación de Scania Argentina -además de alojamiento, traslados y

comidas-, el programa ofrece una oportunidad concreta de formación y acceso al empleo formal en una industria en crecimiento.

En esta séptima edición, las 12 mujeres seleccionadas provienen de Neuquén, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires, Jujuy, Chubut y CABA, lo que reafirma el carácter federal del programa. Las participantes de esta séptima edición se sumarán a las 72 graduadas que también son de distintos puntos del país.

“Conductoras” fue reconocido este año por el Observatorio Latinoamericano de Género y Movilidad (OBGEM) con la distinción nacional “Mujeres en Ruta 2025”, y tras competir con proyectos de Perú, Bolivia, México, Chile y Colombia, obtuvo también el reconocimiento a nivel regional. ●



Producción, comercialización y realización periodística y gráfica de revistas, boletines, folletos, newsletters, discursos, gacetillas internas - externas, comunicados empresariales, saluciones y notas periodísticas, entre otros.

NOS DESVELA LA COMUNICACIÓN

bardaseditorial@gmail.com - www.conexopatagonico.com.ar

Año V - N° 33 - DICIEMBRE 2025

EPET N° 8 DE NEUQUÉN:

81 AÑOS FORMANDO A LAS GENERACIONES QUE IMPULSAN EL DESARROLLO TÉCNICO DE NEUQUÉN



Desde sus inicios en 1943 con apenas 10 alumnos y un taller de Industria de la Madera, hasta su actual comunidad educativa de más de 1.100 estudiantes, la EPET N° 8 se consolidó como un pilar estratégico para el crecimiento industrial y tecnológico de la región. Un recorrido por su historia, su legado y su proyección.

La historia de la EPET N° 8 se remonta a 1942, cuando un grupo de vecinos de Neuquén y localidades cercanas impulsó la creación de una escuela de nivel medio para la región. Viajaron a Buenos Aires el juez Juan Julián Lastra, el médico Eduardo Castro Rendón y el maestro Ignacio López

para gestionar ante el gobierno nacional la apertura de nuevas instituciones educativas.

Ese mismo año, el Consejo Nacional de Educación anunció la creación de tres escuelas: Técnica de Oficio, Comercial y Profesional de Mujeres. La sección técnica se



formalizó en 1943 y comenzó a funcionar en 1944, administrada inicialmente desde la Escuela de Arte de Oficios de General Roca. A medida que la matrícula creció, cada especialidad se independizó: en 1946 la Escuela Comercial y en 1947 la Profesional de Mujeres.



En 1948 la institución adoptó el nombre “Escuela Industrial de la Nación, ciclo medio, Capitán Don Juan de San Martín”. Luego, en 1950, por disposición del presidente Juan Domingo Perón, se redefinieron las denominaciones de las escuelas medias de Neuquén, manteniéndose esa identidad para el establecimiento industrial.

En 1961 pasaría a llamarse “Escuela Nacional de Educación Técnica de Neuquén N° 1 (ENET N° 1)” y, desde el 1° de agosto de 1992 -con el traspaso de las escuelas naciona-

Encontrá los **ADITIVOS PARA HORMIGÓN** que necesitás para tu proyecto

- Fluidificantes
- Acelerantes
- Retardadores
- Membrana de curado
- Desmoldantes

Fermat
FERRETERIA Y MATERIALES SRL
tel: 043-3423 mail: ventas@fermat.com.ar
Gatica 700 Neuquén

DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS
MAPEI

les a la órbita provincial- adoptó su denominación actual: Escuela Provincial de Enseñanza Técnica N° 8 (EPET N° 8).

Los primeros pasos de la educación técnica en la provincia

Durante 25 años, las clases se dictaron en el edificio de Laínez 237, antigua comisaría del pueblo. Parte de los talleres funcionaba allí y el resto en San Martín 675, donde había operado la primera usina. Con la provincialización de Neuquén, vecinos y empresas comenzaron a impulsar la construcción de una sede adecuada.

En agosto de 1964 se aprobaron los planos del futuro edificio de



8.000 m², diseñado por la arquitecta Halina Bucowski con la colaboración del técnico Juan José Mantelli y de docentes y estudiantes de la institución.

La inauguración oficial del edificio actual se realizó el 29 de diciembre de 1972, con la presencia del presidente de la Nación, Alejandro Agustín Lanusse, el ministro de Cultura y Educación Gustavo Malek y el interventor provincial, Pedro Salvatori. En paralelo, se celebró en los talleres la Feria Exposición Industrial, con la participación de empresas destacadas de la región.

Los primeros egresados de la escuela, en 1947, llevaron el título de “Expertos calificados”: Diego Castaño, José Castaño, Juan José Mantelli y Rodolfo Moré.

Ocho décadas de formación técnica para Neuquén

Hoy, la EPET N° 8 recibe a unos **1.100 estudiantes** que cursan las especialidades de **Mecánica, Electromecánica y Construcciones**, manteniendo su rol fundamental en la formación de recursos humanos para la industria, el desarrollo energético y la obra pública.

Un hecho distintivo que reafirma su compromiso con la divulgación del conocimiento es la realización —de manera ininterrumpida desde 1998— de las **muestras escolares técnicas**, verdaderas vitrinas comunitarias donde se exponen proyectos, innovaciones y procesos formativos que dan cuenta del alto nivel académico de sus más de 1.200 estudiantes a lo largo de los años.

Agradecimiento

Revista
CONEXO PATAGÓNICO
agradece especialmente
al jefe de taller
Carlos Saavedra
por su valioso aporte para la
elaboración de esta nota.



VIDEO DISARQUEN

Equipo presurizador: así se potencia el flujo de agua

Descubrí cómo funciona un sistema del equipo presurizador de agua sanitaria para un loteo. Este video de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba es realizado por el ingeniero *Roberto Labrin*, junto con el ingeniero *Federico Vázquez* quienes explican paso a paso su diseño, instalación y funcionamiento y las ventajas de que el equipo sea armado a medida.

VIDEO Roberto Labrin

LA EPET N° 7 DE SAN JUAN AVANZA EN ENERGÍAS RENOVABLES CON UNA PLANTA DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA DIDÁCTICA

El proyecto fortalece la formación profesional, promueve prácticas en entornos reales y posiciona a la institución educativa en la enseñanza de sistemas de energía limpia.

La Secretaría de Educación, a través de la Dirección de Educación Secundaria Técnica y Formación Profesional, presentó el desarrollo de una **Planta de Generación Fotovoltaica Didáctica en la EPET N° 7**, de San Juan. Se trata de un proyecto estratégico que busca fortalecer la formación de futuros técnicos en energías renovables mediante equipamiento moderno y prácticas reales de trabajo.

Esta iniciativa contempla el diseño, montaje y puesta en fun-

cionamiento de una planta fotovoltaica experimental, integrada al plan de estudios como un **laboratorio de entrenamiento**. Con ello, los estudiantes podrán desarrollar competencias vinculadas al diseño, instalación, operación y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos, una demanda creciente en el contexto de la transición hacia modelos de energía limpia y sustentable.

La instalación de una planta FV a escala real es fundamental **para cerrar la brecha** entre la teoría

>>



LAURA GIACONI
Gasista Matriculado
Mat. N° 9349



351 233 6705



lauragiacconi@gmail.com



y la práctica. Los futuros técnicos necesitan interactuar directamente con equipos de **alta gama** (como los de Victron Energy y Pylontech) para dominar la instalación, el monitoreo, la diagnosis de fallas y la optimización de sistemas FV híbridos, que son la tendencia del mercado energético actual.

Entre los objetivos del proyecto se destacan:

- Integrar la planta al plan de estudios como recurso didáctico central.
- Permitir el ensayo de **diferentes configuraciones** de conexión de paneles (strings) en el regulador MPPT.

- Facilitar la **práctica de mantenimiento** preventivo (limpieza, inspección) y correctivo (diagnóstico y reemplazo de componentes).
- Estudiar el comportamiento del sistema bajo **diversas condiciones de insolación** y diferentes regímenes de **carga**.
- Capacitar en el uso de sis-





temas de **monitoreo avanzado** (Victron Energy Octo GX).

- Generar un alto porcentaje de la energía consumida por la escuela, promoviendo la **sustentabilidad** institucional.

La instalación cuenta con una potencia pico de **10 kWp**, lo que permite inyectar excedentes a la red eléctrica y asegurar energía a cargas críticas mediante un sistema de almacenamiento con baterías de litio.

Gracias a su configuración didáctica posibilita el ensayo de diversas configuraciones de strings, la simulación de distintas condiciones de irradiación y carga, y la ejecución

de procedimientos de mantenimiento preventivo y correctivo.

Con este proyecto, la EPET N° 7 se posiciona en la vanguardia educativa regional, impulsando la formación de técnicos preparados para los desafíos de la transición energética y promoviendo una cultura institucional orientada a la sostenibilidad. ●

Maria Soledad Serfaty
Plomería - Gasista Matriculada **3482 418435**

soledadser84@gmail.com Reconquista - Santa Fé

TEMPORADA DE ALTO RIESGO: RECOMENDACIONES CLAVE PARA EVITAR INCENDIOS



Con el aumento de las temperaturas y las condiciones de sequía en gran parte del territorio, crece el riesgo de incendios forestales y urbanos. Recomendaciones clave para prevenir, cómo actuar ante una emergencia y a qué números recurrir.

Cada temporada estival coloca al país frente a una situación de riesgo elevado de incendios. Factores climáticos como el calor extremo, la baja humedad, la acumulación de material combustible y los vientos intensos, sumados a prácticas humanas poco seguras, generan escenarios de alto impacto para la población, el ambiente y las infraestructuras.

Frente a este contexto, la prevención es el recurso más eficaz. Adoptar conductas responsables, conocer los protocolos y actuar

de manera inmediata puede marcar la diferencia.

Factores que aumentan el riesgo

- Altas temperaturas y olas de calor.
- Sequía prolongada y baja humedad del ambiente.
- Vientos constantes e intensos.
- Fogatas mal apagadas, quemas no autorizadas y colillas arrojadas en zonas naturales.
- Pastizales y vegetación seca próximos a áreas urbanas.

Recomendaciones esenciales para evitar incendios

Al aire libre

- Hacé fuego solo en lugares habilitados y nunca lo pierdas de vista.
- Si encendés fuego en espacios autorizados, tené siempre recipientes con abundante agua cerca.
- No hagas fuego debajo de árboles, ni en zonas con pastizales o bosques.
- Utilizá solo leña seca y caída, que pueda quebrarse con la mano. No cortes ramas verdes.
- Llevate tu basura: latas y vidrios pueden actuar como lupa y generar focos de incendio.
- No arrojes colillas ni fósforos encendidos en caminos rurales, senderos o áreas protegidas.
- Si vivís cerca del campo o el bosque, mantené despejados los al-



rededores de tu vivienda de arbustos, ramas y desechos.

- Si es imprescindible encender fuego:
 - Elegí un lugar despejado de pasto, ramas o elementos combustibles.
 - Delimitá la zona del fuego con arena, ladrillos,

>>

Video inmobiliaria



piedras o pequeñas zanjas para evitar que se expanda.

- Asegurate de contar con elementos para apagarlo (tierra o agua).

Cómo apagar correctamente una fogata

- Hacerlo siempre con abundante agua, cubriendo toda la fogata.
- Remové las cenizas para verificar que no queden brasas encendidas.
- Echá agua tanto sobre el

fuego como sobre los alrededores.

- Revisá que todo el material esté frío al tacto.
- Controlá que el viento no arrastre chispas hacia vegetación cercana.

Prevención en el hogar

- Revisá las instalaciones eléctricas y evitá sobrecargar tomas.
- Mantené en buen estado cocinas, estufas y artefactos a gas.
- Tené matafuegos tipo ABC

GASISTA MATRICULADA

INSTALACIÓN Y EXTENSIÓN DE CAÑERÍAS

- Rehabilitación de servicio
- Prueba de hermeticidad
- Obra Domiciliaria o Comercial

Reparación y limpieza de artefactos

Hace tu consulta  3813615667 TANIA ALCARAZ
Presupuestos sin cargo San Miguel de Tucumán





en lugares accesibles y revisá su carga.

- Asegurá vías de evacuación libres y definí un punto de encuentro familiar.

Qué hacer en caso de incendio forestal

- Evacuá inmediatamente el área.
- Cubrite nariz y boca con un paño para evitar inhalar humo.
- Mientras te alejás, observá el comportamiento del fuego y buscá rutas seguras.
- Si la autoridad indica evacuación obligatoria, acatá las instrucciones.
- Caminá, si es posible, cerca de zonas de agua poco profundas (ríos, lagos), que pueden funcionar como vías de escape.
- No regreses a un área quemada: los puntos calientes pueden reactivarse sin aviso.
- Mantenete informado a través de organismos oficiales y seguí sus recomendaciones.

Se recomienda guardar estos números en el celular y compartirlos con el grupo familiar.

Un desafío que nos involucra a todos

La prevención de incendios depende tanto de las condiciones climáticas como del comportamiento humano. Cada pequeña acción cuenta: desde apagar de manera correcta una fogata hasta denunciar una quema indebida. En un país donde los eventos climáticos extremos son cada vez más frecuentes, actuar con responsabilidad es esencial para proteger vidas, viviendas y ecosistemas.

Teléfonos de emergencia

- Bomberos: 100
- Emergencias: 911
- Defensa Civil: 103
- Policía: 101



<https://www.facebook.com/103378734700796/posts/107393640965972/>



jmcaberturas@yahoo.com. 299 4241692/ 299 4103450 299 4968779



La Experiencia Agua y Fuego de Grupo Dema cerró su calendario anual el pasado 8 de octubre en el Centro de Convenciones Metropolitano de Rosario, con una destacada convocatoria de instaladores y profesionales del sector de toda la región.

Este encuentro marcó el cierre de un exitoso ciclo de 13 eventos federales realizados durante el año, que incluyó también 8 ediciones en Buenos Aires, 2 en Córdoba y 2 en Mendoza, consolidando así una propuesta única de cer-

SERVICIOS LOS TRES
 Su Instalador matriculado de confianza
 Viviendas, Comercios e Instituciones
 Instalador de 2° - Matr. 80228353

**Mantenimiento y
 reparación en general.**

Agua y Gas.
 Calderas - Radiadores
 Calefones - Termotanques
 Cocinas - Anafes
 Calefactores
 Artefactos Sanitarios
 Cloacas - Tanque de agua
 Reparaciones y
 colocación de artefactos
 Prueba de hermeticidad
 e hidráulica.

LOS TRES
 RADISTA PLUMBERO SANITARISTA

robertobroca@gmail.com Cel: +54 8 289 **5701345**



canía, capacitación y vinculación con los protagonistas del rubro.

El objetivo de Agua y Fuego es fortalecer los vínculos con los profesionales y transmitir el “Valor Dema” a través de una experiencia que combina conocimiento técnico, innovación y espacios de encuentro.

Durante el evento, **Grupo Dema**, referente en sistemas de conducción de agua, gas y calefacción, presentó las últimas novedades de sus líneas **Acqua System**, **Sigas**, **Duratop** y **Tubotherm**, reafirmando su



compromiso con la calidad, la eficiencia y la mejora continua de sus soluciones.

Para información técnica y tips de instalación, seguí a Grupo Dema en redes:



www.grupodema.com.ar



@grupodemaoficial



@grupodema

sakura
express

ÚLTIMA CHANCE

DEL 1 AL 31 DE DICIEMBRE

EN PRODUCTOS SELECCIONADOS
HASTA 35% OFF

CALEFACCIÓN / GRIFERÍAS
PISOS Y REVESTIMIENTOS
TERMOTANQUES / ABERTURAS
EQUIPAMIENTO PARA BAÑO




3x2



6x4



PROMOCIÓN VÁLIDA DEL 01 AL 31 DE DICIEMBRE O HASTA AGOTAR STOCK LO QUE SUCEDA PRIMERO. PROMOCIÓN EXCLUSIVA DE SAKURA EXPRESS

SEGUINOS EN: [sakuraexpress.sa](https://www.facebook.com/sakuraexpress.sa)

ALASKA 7205 - sobre Ruta 22

Recomendaciones esenciales para un VERANO SEGURO



Al momento de planificar vacaciones o escapadas, es fundamental tener presentes algunas medidas de prevención que ayudan a evitar accidentes y proteger tu bienestar y el de quienes te acompañan. A continuación, compartimos algunas sugerencias útiles para que tus días de descanso sean seguros y sin imprevistos.

1. Seguridad en alojamientos Gas:

- Al llegar, verificá que todas las llamas de los artefactos a gas sean de color azul. Si son amarillas o anaranjadas, pueden estar generando monóxido de carbono, un gas tóxico e imperceptible que pone en riesgo tu vida.

Electricidad:

- Controlá que las instalaciones eléctricas estén en buen estado.

- El alojamiento debe contar con llave térmica y disyuntor, fundamentales para prevenir accidentes eléctricos.

2. Documentación obligatoria para circular

Antes de viajar en auto, asegurate de tener:

- Licencia de conducir vigente.
- Cédula del vehículo (verde o azul).
- Seguro obligatorio al día.
- Revisión Técnica Vehicular (VTV) vigente.

3. Alcohol Cero al volante

En rutas nacionales rige la legislación de Alcohol Cero, que prohíbe conducir con cualquier nivel de alcohol en sangre.

Para prevenir siniestros viales:

- Usá cinturón de seguridad.



- Si manejas, no consumas alcohol.
- Las niñas y los niños deben viajar siempre en el asiento trasero con un sistema de retención infantil adecuado.



- Usá casco en bici, moto o cuatriciclo.
- Evitá circular con vehículos motorizados en la playa.
- No permitas que menores conduzcan.

- No camines por la banquina; si es imprescindible, usá ropa refractaria y caminá en sentido contrario al tránsito.

4. Seguridad en el agua

- Los niños y niñas deben estar siempre bajo supervisión adulta.
- Evitá ingresar a aguas no habilitadas o desconocidas.
- Enseñales a respetar las señales de peligro.
- Recordá que los más pequeños pueden ahogarse en muy poca agua y en pocos minutos.

5. Protección solar

- Usá protector solar todos los días y renóvalo con la frecuencia indicada.
- La exposición prolongada puede causar quemaduras y otros daños.

6. Prevención de infecciones relacionadas con el agua

- Las piletas —incluso las de lona— deben tener cloro en la dosis adecuada.
- Evitá tragar agua.
- No te bañes en aguas estancadas.
- Lavate las manos con agua



segura y jabón después del baño.

- Para evitar otitis, secate bien los oídos.

7. En caso de tormenta eléctrica en la playa

- Salí del agua inmediatamente.
- Cambiate la ropa mojada.
- Alejate de la playa.
- No busques refugio bajo árboles, sombrillas o paraguas.
- Mantenete lejos de objetos metálicos.

Disfrutar del verano también implica hacerlo con responsabilidad. La prevención es la herra-

mienta más efectiva para evitar accidentes y garantizar que cada salida, viaje o actividad recreativa sea una experiencia positiva. Mantenernos informados, tomar medidas simples y estar atentos a nuestro entorno nos permite cuidar a quienes queremos y disfrutar con tranquilidad. ●

Desde Conexo, promovemos hábitos seguros y recordamos que la protección comienza con cada decisión cotidiana. ¡Que tengas un verano seguro y responsable!

EMERGENCIAS SERVICIO LAS 24 HS LOS 365 DÍAS DEL AÑO

- ✓ Camuzzi Gas Pampeana. 0810-666-0810
 - ✓ Camuzzi Gas del Sur. 0810-999-0810.
 - ✓ ECOGAS EMERGENCIAS 0800-555-6677 para Ecogas Centro (Córdoba, La Rioja, Catamarca)
 - ✓ ECOGAS EMERGENCIAS 0800-999-1600 para Ecogas Cuyo (Mendoza, San Juan y San Luis)
 - ✓ Gasnor. 0800 555 8800; Litoral Gas. 0800 777 5427.
 - ✓ GASNEA 0800-777-427632.
 - ✓ LITORAL GAS Emergencias. 0800 777 5427.
- <https://www.litoral-gas.com.ar/site/contacto/emergencias/>
- ✓ METROGAS 0800-999-1050.

Trabajos en Acero Inoxidable y Bronce – Artesanales e Industriales



Venta de Materiales – Chapas – Ángulos – Caños Macizos – Electrodo

Tinogasta 4358 - Neuquén - Tel/Fax:(0299) 4484100 - Tel: 4480527
www.inoxidablesgarcia.com.ar - email: inoxidablesgarcia@gmail.com

El adhesivo **PERFECTO** sí existe!



Para el revestimiento que elijas hay un pegamento **PERFECTO**

PERFECTO

ADHESIVOS

PASTINA

WWW.PERFECTO.COM.AR

