

AÑO IV - N° 27

DICIEMBRE 2024



Conexo  
Patagónico

*Felices Fiestas!!*

Publicación de Bardas Editorial - Distribución On Line

# LOGRÁ EL MEJOR RESULTADO EN CADA ETAPA DE LA OBRA.

## ELEGÍ LA LÍNEA DE PRODUCTOS DE CEMENTOS AVELLANEDA.



### EL SOCIO IDEAL PARA TODOS TUS PROYECTOS.



CEMENTOS  
ESTRUCTURALES



CEMENTOS  
DE ALBAÑILERÍA



CALES



ADHESIVOS

PASTINAS

Centro de Atención al Cliente  
0800-333-2363  
atencionalcliente@cemavellaneda.com.ar

[www.cementosavellaneda.com.ar](http://www.cementosavellaneda.com.ar)



## LISTADO DE PRECIOS SUGERIDOS PARA OBRAS DE GAS, AGUA Y CLOACAS

*Desde ACIGAS Río Negro nuevamente comparten el listado actualizado de costos para la cotizar distintos trabajos en el rubro de gas y agua. Datos que pueden utilizarse como referencia para el momento de presupuestar.*

### VALORES SUGERIDOS A PARTIR DE NOVIEMBRE 2024

sin movilidad, sin ayudante, sin viaticos ni trabajos de albañilería

ITEM	Nov-2024 8.00%
<b>GAS</b>	
*Instalacion de gas, con cañería epoxi por mt zanjeado	\$ 45,335.76
*Instalacion de gas, con cañería epoxi por mt canalizado	\$ 45,335.76
*Instalacion de gas, con cañería epoxi por mt aereo y engrampado	\$ 60,438.87
*Instalacion de gas BATERIA DE MEDICION (1 boca por unidad funcional)	\$ 233,159.14
*Instalacion de gas con cañería epoxi por boca	\$ 241,702.57
*Instalacion de gas con cañería FUSION por boca	\$ 233,159.14
*Tramites completos de Inst. de GAS (planos, fact. Parcial, final hasta 6 bocas)	\$ 604,229.98
*Tramites completos de Inst. de GAS (planos,fact. Parcial, final hasta 3 bocas)	\$ 437,857.78
*Tramites reconexion 1022 -(planos, fact. Parcial y final)	\$ 306,505.74
*Tramites certificacion Municipal Habilitacion comercial (informe y Prueba Hermet)	\$ 233,159.14
*Consulta tecnica en obra	\$ 116,037.34
*Tramites e Instalacion de gas hasta 3 bocas (completo)	\$ 1,165,769.23
*Tramites e Instalacion de gas hasta 4 bocas (completo)	\$ 1,398,928.37
*Instalación de leño	\$ 30,219.43
*Instalacion de calefactor sin salida	\$ 60,438.87
*Instalacion de calefactor TB	\$ 87,576.85
*Instalacion de calefactor TB planta alta	\$ 102,904.78
*Instalacion de calefactor TBU Planta BAJA	\$ 116,037.34
*Instalacion de calefactor TBU Planta ALTA	\$ 131,365.27
*Instalacion de calentador de agua instantaneo (CALEFON) TN	\$ 105,748.18
*Instalacion de calentador de agua instantaneo (CALEFON) TB	\$ 135,967.62
*Instalacion de calentador de agua por acumulacion (TERMOTANQUE)	\$ 105,748.18
*Instalacion de cocina domestica	\$ 45,983.80
*Instalacion de cocina Industrial	\$ 90,645.08
*Instalacion de anafe	\$ 30,219.43
*Instalacion de horno en nicho	\$ 105,748.18
*Instalacion de caldera	\$ 181,276.93
*Colocación de rejillas de ventilacion -par-	\$ 45,335.76
*limpieza de calefactor sin salida	\$ 30,219.43
*limpieza de calefactor TB/TBU	\$ 59,116.36
*Limpieza de calentador Instantaneo (calefon)	\$ 75,528.75
*Limpieza de calentador de agua por acumulacion (termotanque)	\$ 75,528.75
*cambio de termocuplas calefactores TB/TBU	\$ 37,228.76
*cambio de diafragma de calentador de agua	\$ 60,438.87
*Conversion de artefacto de GLP a GN	\$ 45,335.76
*Armado de planta reguladora	\$ 297,737.47
*Cambio de regulador de gas sin prueba de hermeticidad	\$ 75,528.75
*Prueba manometrica hasta 3 artefactos	\$ 60,438.87
*Prueba manometrica hasta 6 artefactos	\$ 120,864.51
*Planos completos en AUTOCAD	\$ 90,645.08
*Jornal de oficial GASISTA	\$ 60,438.87
*Jornal de ayudante GASISTA	\$ 32,851.24

## VALORES SUGERIDOS A PARTIR DE NOVIEMBRE 2024

sin movilidad, sin ayudante, sin viaticos ni trabajos de albañileria

	Nov-2024
ITEM	8.00%
<b>AGUA Y CLOACAS</b>	
*Instalacion de agua fria y caliente, cañeria fusion p/4 artefactos de baño	\$ 332,334.43
*Instalacion de agua fria y caliente, cañeria fusion para bacha de cocina	\$ 120,864.51
*Instalacion de agua fria y caliente, cañeria fusion para pileta de lavar y lavarropas	\$ 181,276.93
*Instalacion de agua, con cañeria fusion, desde red a tanque reserva hasta 15 mts	\$ 241,702.57
*Instalacion de agua con cañeria fusion, por mt zanjeado	\$ 30,219.43
*Instalacion de agua con cañeria fusion por mt canalizado	\$ 37,770.99
*Instalacion de agua con cañeria fusion por mt aereo y engrampado	\$ 22,681.11
*Prueba Hidraulica hasta 15 bares	\$ 90,645.08
*Instalacion de desagües secundarios para 1 baño (4 artefactos, pileta de piso y ventilacion)	\$ 241,702.57
*Instalacion de desagües secundarios para bacha de cocina con boca de acceso	\$ 120,864.51
*Instalacion de desagües secundarios para pileta de lavar y lavarropas	\$ 120,864.51
*Instalacion de desagües primarios (para baño y cocina contiguos) hasta C.I (5 MTS)	\$ 271,922.01
*Realizacion de C.I. con modulo pre-moldeado (tapa y contratapa) y cojinetes de material	\$ 120,864.51
*Instalacion de C.I. plastica sobre mortero con asiento	\$ 90,645.08
*Conexión desagües primarios hasta sist. Red cloacal hasta 6 mts	\$ 241,702.57
*Instalacion de camara septica pre-moldeada modular	\$ 151,057.50
*Instalacion de camara septica plastica	\$ 120,864.51
*Instalacion de biodigestor sin drenajes	\$ 181,276.93
*Realizacion de drenajes METRO LINEAL (caños perf., zanjeo, relleno con granza y tapada)	\$ 52,874.09
*Pluviales hasta cordon cuneta mt.lineal por tierra	\$ 45,335.76
*Camara de inspeccion intermedia para pluviales en material	\$ 90,645.08
*Camara de inspeccion plastica para pluvial sobre mortero de asiento	\$ 75,528.75
*Prueba Hidraulica en desagües con tapon neumatico	\$ 90,645.08
*Desobstruccion desagües horizontales por ml	\$ 52,874.09
*Desobstruccion desagües verticales por mt.L	\$ 45,335.76
*Limpieza de tanque de reserva hasta 1000 lts en planta baja	\$ 60,438.87
*limpieza de tanque de reserva hasta 1000 lts en planta alta	\$ 90,645.08
*Colocación de tanque de reserva en planta baja	\$ 120,864.51
*Colocacion de tanque de reserva en Planta alta	\$ 196,393.26
*Recambio de tanque de fibrocemento x plastico en planta baja	\$ 181,276.93
*Recambio de tanque de fibrocemento x plastico en planta alta	\$ 241,702.57
*Recambio de llave de paso embutida (sin albañileria)	\$ 90,645.08
*Instalacion de artefacto sanitario con griferia o mochila (c/u)	\$ 75,528.75
*Instalacion de bacha de cocina (griferia y desagüe)	\$ 90,645.08
*Instalacion de lavarropas/lavavajilla	\$ 45,335.76
*Instalacion de bomba presurizadora pre-calentador de agua	\$ 90,645.08
*instalacion de bomba presurizadora bajo tanque con by pass (hasta 3 bajadas)	\$ 181,276.93
*Instalacion de cisterna con bomba elevadora (sin automatizacion)	\$ 267,967.69
*Instalacion de cisterna con bomba elevadora (con automatizacion)	\$ 362,553.86
*Cambio de flexible de artefacto	\$ 24,188.77
*Cambio de valvula de cierre de tanque de reserva (flotante)	\$ 45,335.76
*Cambio de monocomando de cocina	\$ 45,335.76
*Cambio de anodo de termotanque	\$ 52,874.09
*Cambio o limpieza de sifon bacha bajo mesada	\$ 37,770.99

## VALORES SUGERIDOS A PARTIR DE NOVIEMBRE 2024

sin movilidad, sin ayudante, sin viaticos ni trabajos de albañileria

	Nov-2024
ITEM	8.00%
*Cambio de valvula/cuero griferia de artefacto	\$ 15,116.33
*Anulacion de deposito de embutir x mochila de inodoro	\$ 90,645.08
*Cambio de cuadro de ducha sin albañileria	\$ 90,645.08
*Cambio de termotanque sin modificar ventilación	\$ 83,093.53
*Cambio de termotanque con modificación de ventilación	\$ 120,864.51
*Jornal de oficial sanitarista	\$ 45,335.76
*Jornal de ayudante sanitarista	\$ 24,188.77
<b>CALEFACCION</b>	
*Calculo y balance termico para radiadores (hasta 80 mt/2)	\$ 60,438.87
*Calculo y balance termico para piso radiante	\$ 90,645.08
*Desarrollo de cañeria sistema bi-tubo por par de boca sistema pex	\$ 75,528.75
*Desarrollo de cañeria sistema bi-tubo por par de boca sistema ppn aluminio	\$ 75,528.75
*Desarrollo por m2 piso radiante sobre malla sima	\$ 60,438.87
*Desarrollo por m2 piso radiante sobre placas de EPS	\$ 45,335.76
*Prueba Hidraulica hasta 20 bares	\$ 151,057.50
*Instalacion de radiador por unidad	\$ 75,528.75
*Puesta en func. De sist. De calef. Purga y arranque caldera) hasta 10 radiadores	\$ 181,276.93
*Instalacion caldera tiro forzado	\$ 181,276.93
*Instalacion climatizador para piscina	\$ 302,114.99
*Instalacion de calefactor central	\$ 422,979.50
*Limpieza de radiador de aluminio por unidad hasta 10 velas	\$ 75,528.75
*Limpieza de radiador de fundicion por unidad hasta 10 velas	\$ 90,645.08
*Reparacion caldera -diagnostico de falla- sin respuestos	\$ 181,276.93
*Deteccion de perdida en sistema de calefacción (sin reparación)	\$ 135,967.62

Video inmobiliaria

## EXPOSICIÓN DE LOS CENTROS DE FORMACIÓN PROFESIONAL



*Los Centros de Formación Profesional de la provincia de Neuquén mostraron las distintas propuestas que ofrecen para capacitarse y sumar herramientas que contribuyan con una efectiva salida laboral.*

El pasado 2 de noviembre se realizó en la ciudad de Neuquén la exposición “Formación Profesional y Educación de Jóvenes y Adultos. Capacitate para un mundo lleno de oportunidades” con el objetivo de vincularlos con el mundo laboral.

El evento reunió a 26 instituciones educativas de la zona Confluencia I, entre ellas 12 Centros de Formación Profesional (CFP), 3 Escuelas

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

[soledadser84@gmail.com](mailto:soledadser84@gmail.com) Reconquista - Santa Fé

Primarias para Adultos (EPA), 2 Nucleamientos Educativos y un Centro de Formación Agropecuaria. Y se desarrolló en la plaza de la Casa de las Leyes, en Olascoaga y Libertad de la ciudad de Neuquén y fue abierto a toda la comunidad.

El objetivo fue dar a conocer las distintas oportunidades formativas que hay en los institutos de la zona Confluencia y su vinculación con el mundo laboral de los sectores socio productivos.

Los asistentes pudieron recorrer diversos stands en los que las instituciones ofrecieron información detallada sobre los programas de formación que imparten, así como sobre las producciones realizadas por los estudiantes durante el ciclo lectivo 2024. Además, la muestra contó con actividades interactivas, demostraciones en vivo, espectáculos y sorteos.

El encuentro sirvió para establecer espacios de diálogos entre estudiantes, docentes y personas interesadas en las propuestas formativas de estas instituciones.

### Una red de formación provincial

La provincia cuenta con una red de más 100 establecimientos entre los que se encuentran

los Centros de Formación Profesional (C.F.P. y sus Anexos, Nucleamientos Educativos (N.E.), Escuelas para Adultos (E.P.A.), donde se dictan capacitaciones de Formación Profesional con presencia en distintas localidades: ciudad Capital, Centenario, Senillosa, Las Coloradas, Plaza Huinul, Junín de los Andes, Central Co, Zapala, Sauzal Bonito, Chos Malal, Loncopue, El Cholar, Buta Ranquil, Plottier, Andacollo, Las Lajas, Huinganco, San Martín de los Andes, Villa La Angostura, Mariano Moreno, Las Ovejas, Villa Pehuenia, San Patricio del Chañar, Picún Leufú, Aluminé, Rincón de los Sauces, Piedra del Águila, Las Ovejas, Tricao Malal y Varvarco. ●



# PASIÓN POR LOS MOTORES Y EL DESAFÍO DE ROMPER ESTEREOTIPOS

*El mundo de la mecánica le abrió un camino de desafíos y superación que la impulsan para seguir avanzando en sus proyectos.*



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](mailto:bardaseditorial@gmail.com) - [www.conexopatagonico.com.ar](http://www.conexopatagonico.com.ar)

Año IV - N° 27 - DICIEMBRE de 2024

**M**ilagros Toro es un ejemplo claro de cómo la pasión, la perseverancia y el deseo de aprender pueden transformar la vida de una persona. Su historia comienza en su infancia, cuando, junto a su padre, se familiarizó con el mundo de los motores y las máquinas. En el taller de su papá, Milagros encontró su primera conexión con el mundo de la mecánica, un interés que marcaría su camino.

Por eso cuando terminó séptimo grado su elección fue seguir en el Colegio San José Obrero de la ciudad de Neuquén eligiendo la modalidad de mecánica industrial, donde aprendió a ma-



**sakura**

  
CASSAFORMA

**¡CONSTRUÍ TU CASA SOÑADA!**

**NUEVO SISTEMA CONSTRUCTIVO**  
SOMOS DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS

[www.sakurasa.com](http://www.sakurasa.com) | [@sakurasa.nqn](https://www.instagram.com/sakurasa.nqn)

>>

nipular el torno, la fresadora, la soldadora y cálculos numéricos computarizados, enumeró. Además, recordó que a ese colegio también había asistido su papá y aprendió no solo el oficio sino también los valores fundamentales.

“Recuerdo a mi preceptora Patricia Burgos y al director Juan Espinosa con mucho cariño. Fueron quienes me enseñaron valores que me ayudaron a ser la persona que soy hoy. No solo me formaron en lo técnico, sino también en lo humano”, reflexiona Milagros. Esos años de formación no solo fueron el punto de partida de su carrera profesional, sino también de un proceso de crecimiento personal.

Fue en ese mismo colegio donde, tras graduarse, surgió una oportunidad laboral muy importante en la rectificadora Patagonia Motores, un taller especializado en la reparación de motores. Allí encontró un entorno que le

resultaba familiar, pues las máquinas que utilizaban en la rectificadora eran similares a las que había manejado en el colegio. “Fue un desafío, pero me enseñaron a manejar las máquinas, a conocer a fondo cómo funciona un motor, cómo se rectifica y todo el proceso necesario para repararlo. En un mes ya estaba trabajando en lo que más me gustaba”, cuenta Milagros recordando con entusiasmo y recordando que ya tiene dos años de antigüedad en la empresa.

Aunque la mayoría de sus compañeros de trabajo son hombres, Milagros destaca la camaradería y el respeto con el que siempre fue tratada. Y reconoció que le enseñaron todo lo que sé, siempre con la motivación de que aprendiera y trabajara con comodidad. A pesar de ser la única mujer, porque hubo una compañera, pero renunció cuando fue mamá, nunca se sintió rechazada.

Actualmente, Milagros sigue perfeccionando su formación. Está cursando el primer año de una tecnicatura en hidrocarburos en el Instituto Séneca, una carrera que se vincula estrechamente con su trabajo en la rectificadora y con el sector del petróleo. Sin embargo, su espíritu inquieto y deseo de incorporar más conocimientos no se limitan a la mecánica: su sueño es estudiar odontología en Buenos Aires. “Me gustaría estudiar en una facultad privada. Si se me presenta la oportunidad, lo voy a hacer, pero también sé que la mecánica seguirá siendo una parte importante de mi vida, incluso



**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





como hobby”, afirma con determinación.

Milagros es un claro ejemplo de cómo el amor por lo que se hace puede derribar barreras, incluso en un mundo laboral mayoritariamente masculino. Su mensaje para todas aquellas personas que se sienten limitadas por prejuicios o dudas es simple pero poderoso: “Hagan siempre lo que les guste y los haga felices. Aunque parezca difícil o imposible, si te lo propones, siempre se logra”.

Con su historia, Milagros nos recuerda que nunca es tarde para seguir nuestras pasiones y que, cuando realmente nos comprometemos con algo, el camino se va abriendo para avanzar. ●



# AOG Patagonia 2024: UN ENCUENTRO CLAVE PARA EL FUTURO DEL PETRÓLEO Y GAS EN ARGENTINA

Con la mirada puesta en Vaca Muerta, la Expo AOG Patagonia 2024 reunió a más de 17.000 visitantes para explorar innovaciones y estrategias clave para el sector energético nacional.

Del 23 al 25 de octubre, Neuquén Capital se convirtió en el epicentro del sector energético de Argentina con la realización de la Expo Argentina Oil & Gas (AOG), un evento que se lleva a cabo cada dos años y que este año se reunió a los principales actores del petróleo y gas del país. Organizada por el Instituto Argentino del Petróleo y Gas (IAPG), la AOG Patagonia 2024 destacó como un espacio de innovación, actualización profesional y proyección para uno de los sectores más estratégicos de la economía nacional: el petróleo.

El evento, que se desarrolló en el espacio DUAM de Neuquén, contó con la presencia de autoridades nacionales, provinciales y municipales, quienes compartieron su visión sobre el presente y futuro de Vaca Muerta, la formación geológica de shale gas y petróleo que se ha consolidado como uno de los yacimientos más importantes a nivel mundial.

Con más de 17.000 visitantes y

**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**  
ABASTECEDOR PLUMBERO HABITACIONAL

robertobroca@gmail.com **Col: +54 8 288 5701345**

335 expositores, AOG Patagonia 2024 se convirtió en un importante punto de encuentro para empresas, profesionales y jóvenes del sector. Se presentaron innovaciones en tecnologías inteligentes, nuevos modelos de eficiencia y estrategias para fortalecer la industria. Entre los momentos destacados de la feria se encontró la Jornada de Revolución Digital e Innovación Tecnológica.

Además, el evento contó con espacios clave para la profesionalización, como el Encuentro con CEOs y la Octava Jornada de Jóvenes Profesionales de Oil & Gas, organizada por la Comisión de Jóvenes Profesionales del IAPG. Estos encuentros permitieron a los participantes compartir ex-



periencias y desafíos, además de impulsar la capacitación de nuevos talentos.

Uno de los focos centrales de la exposición fue la formación de nuevos profesionales. En el marco del programa La Escuela Técnica visita la AOG, estudiantes de 12 escuelas técnicas de todo el país participaron activamente del evento, lo que permitió a más de 450 jóvenes tener una visión directa de la industria, sus innovaciones y oportunidades profesionales.

AOG Patagonia 2024 se consolidó como una plataforma estratégica para conectar a fabricantes, proveedores y empresas del sector con los principales actores del mercado energético argentino y regional. La próxima edición del evento será en 2025, del 8 al 11 de septiembre, en La Rural de Buenos Aires, donde se espera una nueva demostración de la pujanza y el potencial de la industria del petróleo y gas en Argentina. ●





## "CONDUCTORAS" DE SCANIA CELEBRÓ UNA NUEVA GRADUACIÓN

En una ceremonia emotiva, doce mujeres de distintas provincias recibieron su diploma tras completar la capacitación intensiva que las forma para insertarse profesionalmente en el sector de transporte de carga.

Scania Argentina celebró la graduación de la sexta edición de “Conductoras”, el programa de capacitación intensiva que forma a mujeres para ingresar al sector de transporte de carga y que ya cuenta con 72 egresadas. Nacida originalmente en este país, la exitosa iniciativa trascendió fronteras y ya fue replicada en otros mercados de Latinoamérica y Europa.

A la fecha, más de 150 mujeres han sido capacitadas en la región de Américas, con 50 egresadas en México, 24 en Perú y 11 en Chi-

le, y está próximo a replicarse en Colombia. Asimismo, el programa que busca reducir la brecha de género en un sector históricamente masculinizado también llegó a Europa, con la primera edición de “Conductoras” llevada a cabo en Ucrania en 2023.

En Argentina se celebró la ceremonia de entrega de diplomas de la sexta edición, que contó con la presencia de familiares de las nuevas egresadas, directivos de Scania, FPT y FADEEAC, así como transportistas, dadores de carga y representantes de YPF y Cerve-



cería y Maltería Quilmes, empresas que apoyan como sponsors al programa. Las 12 nuevas conductoras provienen de distintos puntos del país, incluyendo CABA, Buenos Aires, Córdoba, Chubut, Neuquén, Salta y Río Negro.

*“En el sector del transporte, un equipo diverso no solo mejora la toma de decisiones, sino que también potencia la eficiencia y la innovación, contribuyendo a lograr mayores resultados y a enfrentar los retos de la industria con una visión más amplia y creativa”, señaló Oscar Jaern, CEO de Scania Argentina y agregó: “es fundamental para nosotros impulsar iniciativas que promuevan la diversidad, la equidad y la inclusión a través de la formación profesional, que abre la posibilidad a una salida laboral digna”.*

Con esta expansión del programa Conductoras a otros mercados, Scania refuerza su compromiso con el propósito global de liderar el cambio hacia un

&gt;&gt;

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**

sistema de transporte sustentable. Actualmente, menos del 1% de las licencias de transporte de carga en Argentina pertenecen a mujeres, y en 2021 se reportó un

8,6% de puestos de conducción sin cubrir, reflejando la alta demanda de profesionales calificados en el sector. ●

## Acerca de Scania

Scania es proveedor líder mundial de soluciones de transporte. Junto con nuestros socios y clientes, estamos impulsando el cambio hacia un sistema de transporte sustentable. En 2023, entregamos 91.652 camiones, 5.075 buses, así como 13.871 motores industriales y marinos. Las ventas netas ascendieron a más de 204.000 millones de coronas suecas, de las cuales más del 20% estaban relacionadas con servicios. Fundada en 1891, Scania opera en más de 100 países y cuenta con 57.000 colaboradores. La producción tiene lugar en Europa y América Latina, con centros regionales de producción en África, Asia y Eurasia. Scania forma parte del GRUPO TRATON. En Argentina, Scania es miembro firmante del Pacto Global de Naciones Unidas, adhiriendo a sus 17 ODS y a la Agenda 2030 por la lucha contra el cambio climático. Está presente desde 1976 en el país, y cuenta con 1.264 colaboradores, una planta productiva en Tucumán y una red de concesionarios con 29 puntos de servicio.

VIDEO DISARQUEN

# “CHAU DERROCHE”: UN PROGRAMA INÉDITO PARA EL CONSUMO EFICIENTE EN NEUQUÉN

Para promover el consumo eficiente y el cuidado de los recursos en los hogares neuquinos, el Ministerio de Infraestructura del Gobierno de la Provincia del Neuquén y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo) han lanzado el innovador programa.

Para conocer más sobre la propuesta dialogamos con los ingenieros, profesores e investigadores de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo), Daniel Simone y el director de la Carrera Electrónica y responsable técnico y administrativo del Grupo de Transferencia Eficiencia Energética y Comunicaciones Marcelo Araoz quienes se refirieron al programa “Chau Derroche”. Una acción llevada a cabo a partir del acuerdo realizado entre la UNCo

y la provincia de Neuquén a través de un programa de cuidado y consumos eficientes.

La acción clave es el ahorro en los consumos de agua y energía eléctrica, eficiencia en la climatización y cuidado contra el fuego.

El acuerdo, firmado por la decana de la Facultad de Ingeniería, Ana María Basset, y el ministro de Infraestructura, Rubén Etcheverry,



**MS** ESTUDIO JURÍDICO  
**SANCHEZ & ASOCIADOS**

Contacto:  +54 9 299 4187373  
 Rioja N° 184 - Neuquén Capital

Asesoramiento comercial - Redacción de contratos  
Contrato de asesoramiento preventivo - Cobro de pagarés  
Cobro ejecutivo de facturas - Cobro de facturas



marca el inicio de un ambicioso proyecto piloto que abarcará tres regiones de Neuquén: Limay Medio, Centro Oeste y Confluencia. Las localidades seleccionadas para esta primera fase son Picún Leufú, Aluminé y un barrio de la ciudad de Neuquén.

Para ello se propone realizar visitas casa por casa, durante 26 días, con el objetivo general de promover un uso eficiente del agua, de la energía eléctrica y del gas, proponiendo la reparación de fuentes de pérdidas energéticas en viviendas y la sustitución si es necesario de electrodomésticos obsoletos o ineficientes.

Promoviendo, además, la seguri-

dad eléctrica, la mejora de la climatización y el cuidado general del hogar. De manera de generar un impacto personalizado para cambiar hábitos y dar soluciones perdurables en esos cuatro aspectos.

Los objetivos específicos planteados son:

- Campaña de concientización para promover el uso responsable del agua, la energía eléctrica, el gas y la leña enfocados en la eficiencia y seguridad en el hogar.
- Análisis energéticos realizando evaluaciones in situ en viviendas para identificar mejoras en la hermeticidad, reparaciones necesarias, verificación de artefactos eléctricos (etiquetados) y recomendaciones personalizadas.
- Brindar conocimientos y tips, educando los vecinos en el uso eficiente del agua y la energía eléctrica fomentando la a propi-



LAURA GIACONI

Gasista Matriculado

Mat. N° 9349



351 233 6705



[lauragiacconi@gmail.com](mailto:lauragiacconi@gmail.com)



ciación del problema y la solución en el entorno familiar.

- Consejos de eficiencia energética, impulsando normativas provinciales y municipales que promuevan la eficiencia energética, el etiquetado de viviendas y que incentiven la mejora de artefactos eléctricos.
- Prueba piloto, implementando un proyecto en tres municipios (Picún Lefú, Aluminé y Neuquén Capital -B1 Gran Neuquén Norte y sur) donde se han desarrollado programas de uso eficiente de la energía. Para llevar a cabo el desarrollo de esta tarea se realizará:
  - Reunión a fin de presentar el equipo de trabajo. Se busca validar la identidad del equipo de trabajo frente a los vecinos.
  - Se desarrollará un sistema de información web, para realizar y gestionar datos y crear una base para análisis de reporte. A partir del relevamiento de datos se buscará:
    - Obtener información sobre hermeticidad, climatización, y pérdidas de agua/energía.
    - Identificar los puntos críticos

en cuanto al consumo y las prácticas energéticas familiares.

El alcance del programa es para todas las viviendas, edificios, comercios, establecimientos públicos y/o privados, que acepten participar del programa. (se asegurará la confidencialidad de los datos). La meta de mediano plazo es relevar 100 mil viviendas en un lapso de 100 días en la Provincia de Neuquén.

#### **En las visitas casa por casa:**

- Se entregará folletos sobre el cuidado de los recursos. Explicación de la campaña (charla breve).
- Se llevará a cabo la verificación de instalaciones. Mediante de un check list.
- Se planea realizar un cambio de lámparas incandescentes por LED y realizar reparaciones menores de pérdidas de agua.
- Limpieza de equipos de calefacción y colocación de burletes en ventanas/puertas.
- Se planea generar un informe a cada vecino (resumen digital con diagnóstico y próximos pasos).
- Se elaborará un informe a fin de presentar estadística y propuestas generales. ●



*Una oportunidad para compartir aprendizajes y conocer sus propuestas académicas.*

El pasado 21 de noviembre se realizó la Muestra del Centro de Capacitación Técnica C.C.T N° 6, abierta para toda la comunidad de la ciudad de Cipolletti. El direc-



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



[jmcaberturas@yahoo.com](mailto:jmcaberturas@yahoo.com)



299 4241692 / 299 4103450



299 4968779

tor del establecimiento Pablo Núñez, destacó la importancia de este evento, que tuvo lugar en las instalaciones del centro, y que posibilita exponer los trabajos realizados a lo largo del año y compartir las experiencias de las y los estudiantes.

Además, se difundieron las propuestas académicas que brinda el Centro, en el marco de la apertura de inscripciones para cursar el próximo año. Poniendo en valor la importancia de formarse en un oficio que es clave para el desarrollo personal y profesional.

Entre las propuestas que ofrece este Centro de Capacitación Técnica están: Tornería mecánica, Carpintería en madera, Soldadura eléctrica y MIG, Armado y reparación de equipos de refrigeración,



**C.C.T. N°6**  
**BUSCÁ todas las CAPACITACIONES que tenemos para VOS**  
 Inscripciones en MENGELLE 1780 - Lunes a Viernes desde 20,15 hs

TORNERÍA MECÁNICA	2 AÑOS
CARPINTERÍA EN MADERA	2 AÑOS
SOLDADURA ELÉCTRICA Y MIG	2 AÑOS
ARM. Y REP. EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN	2 AÑOS
MECÁNICA DEL AUTOMOTOR	2 AÑOS
ELECTRICIDAD DOMICILIARIA	2 AÑOS
INSTALADOR GASISTA	1 AÑO
OPERADOR Y REPARACIÓN DE PC	1 AÑO
CONSTRUCCIÓN EN SECO	1 AÑO

&gt;&gt;



**LA CASA DEL INSTALADOR**  
 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**  
**MIPLETA**  
**Rheem**

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

Mecánica del automotor, Electricidad domiciliaria, Instalador gasista, Operador y reparador de PC, Construcción en seco.

El C.C.T. N° 6 funciona en Mengelle 1780 de la ciudad de Cipolletti, sede en donde se puede consultar sobre las inscripciones para el próximo ciclo lectivo. ●

**CENTRO DE CAPACITACIÓN TÉCNICA N°6**  
¡ OFICIOS PARA TODA LA VIDA!

# INSCRIPCIONES 2025

## REQUISITOS

PRESENTAR PERSONALMENTE:

- ✓ PARTIDA DE NACIMIENTO
- ✓ D.N.I.
- ✓ CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN EDUC. PRIMARIA
- ✓ VACUNA ANTITETANICA
- ✓ FOLIO OFICIO

TODA LA DOCUMENTACIÓN EN ORIGINAL Y COPIA

**HORARIO**  
LUNES A VIERNES  
20.15 HS - 22.30 HS

(299) 4792512

MENGELLE 1780 - CIPOLLETTI - RIO NEGRO

**Trabajos en Acero Inoxidable y Bronce - Artesanales e Industriales**

**INOXIDABLES GARCIA**

**VARVARCO**  
Cartelería

Bachas Campanas Mesadas

**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

# Nuevos productos del Grupo Dema



**G**ruppo Dema ya está comercializando los **Canales de piso DURATOP**, destinados al drenaje superficial en casas, patios, parques, jardines, piscinas interiores y exteriores, lavaderos de autos, garajes, industrias.

También lanzamos los **Desagües Lineales DURATOP** de exclusivos diseños, para duchas y balcones, que se presentan en diferentes medidas, diámetros, tipos de salida y rejillas, y que se pueden combinar con distintos receptáculos:

- Modelo 550 y modelo 750 (55 cm y 75 cm de largo).
- Diámetros de salida: DN 40 o DN 63 con sifón.
- Tipo de salida: horizontal o vertical.
- Tipo de rejilla: de Acero Inoxidable longitudinal, transversal o dual.





Además, hemos incorporado al sistema la **Válvula Antirretorno DURATOP** de 110 mm y 160 mm, y hemos renovado el diseño del **Caño Cámara DURATOP** de 110 mm y 160 mm.

Esta pieza, al contar con menor cantidad de tornillos, resulta mucho más práctica a la hora de su instalación, minimizando los tiempos de trabajo, conservando la ventaja de contar con el espacio necesario para desagote o limpieza.

También hemos lanzado la **Válvula esférica con media unión mixta con rosca hembra y con rosca macho ACQUA SYSTEM**, adaptables a distintos usos, tanto para fusión

como para rosca y que se proveen en las medidas 20 x 1/2"; 25 x 3/4"; 32 x 1"; 40 x 1 1/4"; 50 x 1 1/2"; 63 x 2" .

Con respecto a **TUBOTHERM** hemos incorporado un nuevo **Termostato Programable 220v Wifi** y una nueva **Central de 8 zonas**, útil para automatizar sistemas de calefacción por agua caliente. Esta Central es compatible con todos los termostatos, ya sean mecánicos, digitales o a pilas que puedan manejar señales de 220v.

Cada una de las zonas es controlada por un Termostato de Ambiente. Cuando al menos una de las zonas (termostatos) requiere calentar una zona o ambiente, la central enciende los dispositivos controlados.

Cuando todas las zonas (termostatos) alcanzan sus temperaturas de ajuste, la central desconecta los dispositivos controlados. Los dispositivos controlados pueden ser Actuadores Térmicos (x8), Caldera, Bomba y Válvula. La central dispone de salidas totalmente independientes para cada uno de estos equipos. Si se requiere controlar un mayor número de zonas, es posible conectar más de una Central en paralelo.

Con respecto a **SIGAS THERMOFUSION** estamos comercializando la **Conexión para medidor (Pilar)** en 32 mm x 1 ¼" cuyo extremo roscado de 1-1/4" se conecta al medidor de gas y el otro extremo, de 32 mm se fusiona, con lo que sirve para conectar al medidor de gas sin usar accesorios roscados, utilizando solamente Termofusión.

También incorporamos los **Codos con base Hembra Larga** en 20 x ½" y 25 x ½", que se utilizan principalmente en la construcción en seco, pudiendo fijarlos a una planchuela que completa el sistema, y ésta a su vez fijarse a los montantes.

También hemos ampliado el surtido de medidas disponibles en **Bujes de Reducción M-H** (25x20; 32x20; 32x25) y en **Reductores Anulares** (75x32; 75x40; 75x50; 90x63; 90x75; 110x75; 110x90) cuya ventaja sobre un buje o una montura de derivación es que permite acortar significativamente el espacio ocupado por la reducción.

Capacitate con Grupo Dema en:



[www.grupodema.com.ar](http://www.grupodema.com.ar)



@grupodemaoficial



@grupodema





**Conexo**

Patagónico

**SUSCRIBIRTE por WhatsApp haciendo  
CLICK AQUÍ**



**o por e-mail haciendo CLICK AQUÍ**



**PONE SUSCRIPCIÓN**

**Y TUS DATOS PERSONALES:**

**NOMBRE Y APELLIDO, OCUPACIÓN, NRO. CELULAR,  
CORREO Y POR QUÉ MEDIO QUERÉS  
RECIBIR LA REVISTA.**

**Fluidos**  
Patagonia S.A.

**SUCURSAL NEUQUÉN**  
Sarmiento 850  
299 411-2631  
Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 hs.  
Sábados de 8:30 a 12:30 hs.

**SUCURSAL CIPOLLETTI**  
San Martín y Saenz Peña  
299 411-6690  
Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 hs.  
Sábados de 8:30 a 12:30 hs.

# 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

## PRIMAVERA - VERANO 24/25 Todo para Riego y Pileta



**Toberas - Rotores  
Programadores**

Neuquén  
Planas 967

**Cloro - Alguicidas  
Sacahojas - Filtros**

Plottier  
Santa Fe Sur 191

Cipolletti  
Italia 130

**¡FELICES FIESTAS!**



# CLIMSUR

*-Ingeniería Termomecánica*

*-Aire Acondicionado*

*-Calefacción Central*