

GENTE DEL ACERO

Comunicación de Ternium con la comunidad.

Nº 107
Agosto 2025 | Año 16

Día de la Educación p.4

Una prioridad permanente

Sustentabilidad p.16

Las virtudes de la hojalata

Salud p.19

Tabaco, tras la máscara publicitaria



Manos y emociones a la obra

El programa Voluntarios en Acción renovó la Escuela Primaria Nº 32 de Villa Riccio, sumando la energía de 367 participantes.

p.8

STAFF

GDA

Gente del Acero

Año 16 / N° 107 / Agosto 2025
Es una publicación de Ternium (1001), Buenos Aires, Argentina

Director Mario Galli

Editor Romina Calcagno

Coordinación general

Marcos Quiroga

Producción periodística y redacción Soledad Aguado

Diseño Verónica Duh

para Reus Diseño

Edición fotográfica

Jazmín Tesone

Fotografía Belén Grosso,

Leonardo Vincenti y Sebastián

Pani para Cegador, Daniel Kato

Dorado

Impresión

Toledo Servicios Gráficos

Agradecimientos

Carolina Arias, Fernanda Fehr,

Ana Clara Echevarría, Juan

Ignacio Picco y Julia Retamal

Impreso en papel con

Certificación FSC

Forest Stewardship Council



Voluntariamente Ternium reporta indicadores de emisiones de CO2 y eficiencia energética.



NUESTRA TAPA



La 23° edición del programa Voluntarios en Acción convocó en Villa Riccio a 367 personas dispuestas a mejorar la infraestructura de la Escuela N° 32.

Siempre en equipo



Trabajar en equipo es un valor esencial en estos tiempos. Más aún cuando esa reunión de personas incluye miradas diversas que coinciden en un momento y espacio para cambiarlo y dejarlo mejor que como lo encontramos. Es un ejercicio transformador.

Eso es lo que vibra en el aire en las jornadas de Voluntarios en Acción. Las mañanas comienzan con tareas para pintar, reparar, mejorar. Se arman equipos. Muchos no se conocen entre sí. Algunos son docentes, otros trabajan en planta General Savio, hay familias de alumnos, abuelas, vecinos, padres e hijos, estudiantes de escuelas técnicas.

Y todos, de pronto, son uno. Como si la pechera roja de voluntario significara, automáticamente, pertenecer a un equipo y trabajar codo a codo, dejándose guiar por un líder, pero también proponiendo, poniéndole ojos, manos y corazón a la tarea de cambiar los espacios donde estudian cada día más de un centenar de chicos y chicas.

En las páginas de Gente del Acero podrán sumergirse en la experiencia de la marea roja del voluntariado número 23 de Ternium, en la escuela 32 de Villa Riccio, sintiendo un poco de esa energía transformadora del trabajo en equipo.

También en esta edición podrán revivir el Día de la Educación Roberto Rocca, que en su cuarta edición convocó expertos en educación, empresas y organismos públicos. Juntos reflexionaron sobre la necesidad de lograr desde el aprendizaje multiplicar las oportunidades para la inserción laboral de los jóvenes en la industria 4.0.

Los invitamos también a conocer el Centro FACT-FESTO donde se forman cientos de estudiantes en Neumática, Electroneumática y PLC con certificación internacional, y a encontrarse en la sección dedicada a sustentabilidad, con todas las virtudes que hacen del acero un material infinitamente reciclable.

Contacto ●●● Envíanos tus inquietudes, sugerencias y comentarios.

Por Facebook: @gentedelacero

Por Instagram: @gentedelacero

Capacitación con valor global

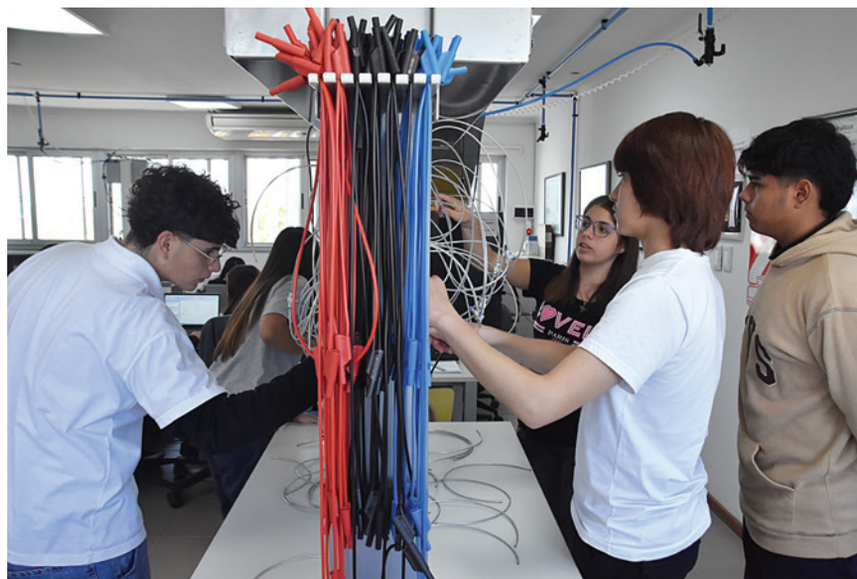
Les presentamos el Centro Fact-FESTO, un espacio único en la región donde 220 alumnos de escuelas técnicas se formaron durante 2024 en las últimas tecnologías de la industria 4.0

Prácticas concretas, herramientas de vanguardia, soluciones reales. Todos estos conceptos se entretrejen entre las estaciones didácticas, los simuladores y los sistemas reales de automatización, neumática y control industrial que propone el Centro FACT (Festo Authorized and Certified Training).

Este espacio de formación está ubicado en la UTN Facultad Regional San Nicolás, y es impulsado por Ternium en alianza con Festo, una empresa alemana líder en automatización industrial. Esta capacitación de alto nivel se vincula con el compromiso constante de Ternium con el desarrollo de la educación técnica, el vínculo entre la escuela y el mundo laboral, y la mejora en la empleabilidad de los jóvenes.

“El curso es una oportunidad única en Argentina tanto por su especialidad, su propuesta didáctica y su validación global”, destaca el Ing José Focaraccio, profesor de teoría del Curso FACT en sus inicios. “El laboratorio le da a los futuros técnicos un espacio con equipamiento de vanguardia, que en muchas escuelas no está disponible. Aquí pueden volcar todos sus conocimientos”, aporta el profesor Nicolás Angélico.

Durante 2024, 220 alumnos de 6to año de las escuelas técnicas que forman parte del Programa Gen Técnico Roberto Rocca, se capacitaron en el curso “Fundamentos de la Automatización para la Industria 4.0”, en el Centro Fact-FESTO.



Ellos se sumaron a los 263 alumnos que se certificaron en 2022 y 2023.

“Con el curso pudimos aprender y estar en contacto con las últimas tecnologías de la industria, como válvulas y sensores que son recursos que en la escuela muchos no podemos ver”, comentó Juan Castriscini, alumno de 7mo de la E.E.S.T.6. “Este espacio fomenta la resolución de problemas y el trabajo en equipo según problemáticas reales. Es intensivo y en pocos días, se aprende un montón”, agregó.

LUDMILA GIACOPINI
Profesora en el Centro Fact

“El laboratorio es una gran oportunidad para que los alumnos de escuelas técnicas tengan un acercamiento real al mundo de la automatización.”

LOS NÚMEROS



+25

EMPRESAS e instituciones aportaron su ayuda en las jornadas de Voluntarios en Acción en la EP N° 32.



483

ALUMNOS recibieron la certificación FESTO en el Centro FACT-FESTO desde 2022 a la actualidad.



4

EDICIONES lleva el encuentro de reflexión por el Día de la Educación Roberto Rocca, iniciado en 2022.

La educación técnica, corazón de la industria

Con diálogos entre expertos, empresarios y autoridades, la jornada destacó la importancia de priorizar el trabajo conjunto entre sectores para educar con calidad, generar empleo y desarrollar talento.

La educación estuvo en el centro de la agenda una vez más. Transversal a la filosofía del Grupo Techint, el 11 de junio –conmemorando el legado de Roberto Rocca– el tiempo se reserva para profundizar la reflexión en el Día de la Educación.

La Escuela Técnica Roberto Rocca de Campana fue anfitriona de la jornada. Frente a un auditorio repleto, hubo diálogos entre empresarios, ONGs, y autoridades nacionales y provinciales; disertaciones de expertos internacionales en educación; y experiencias de alumnos de Gen Técnico en primera persona.

Paolo Rocca, presidente del Grupo Techint, participó del panel “Habilidades para el trabajo de calidad y el desarrollo industrial de un país”, junto al gobernador de San Luis, Claudio Poggi, la vicegobernadora de Santa Fe, Gisela Scaglia; el experto en educación Mariano Narodowski y la empresaria Irina Wentinck. Considerando el impacto de la articulación público-privada para generar una educación y posterior empleo de calidad, Rocca destacó: “*Si pensamos en la transformación de un sistema industrial, necesitamos un nivel educativo capaz de alimentar estructuras con tecnología de avanzada, IA y digitalización. Esta síntesis,*

puede generar un salto en la capacidad industrial. Y el progreso, requiere educación”.

Y agregó: “los valores de la cultura industrial son esenciales en la educación: el mérito, la disciplina, una visión a mediano y largo plazo, la racionalidad en encarar los problemas y no la casualidad”.

Ser parte de la industria

Uno de los paneles más emocionantes de la tarde reunió la historia de cuatro jóvenes que son parte del programa Gen Técnico Roberto Rocca: estudiantes becados, otros haciendo prácticas profesionalizantes, y una de ellas, ahora convertida en tutora luego de atravesar su propio camino en las prácticas.

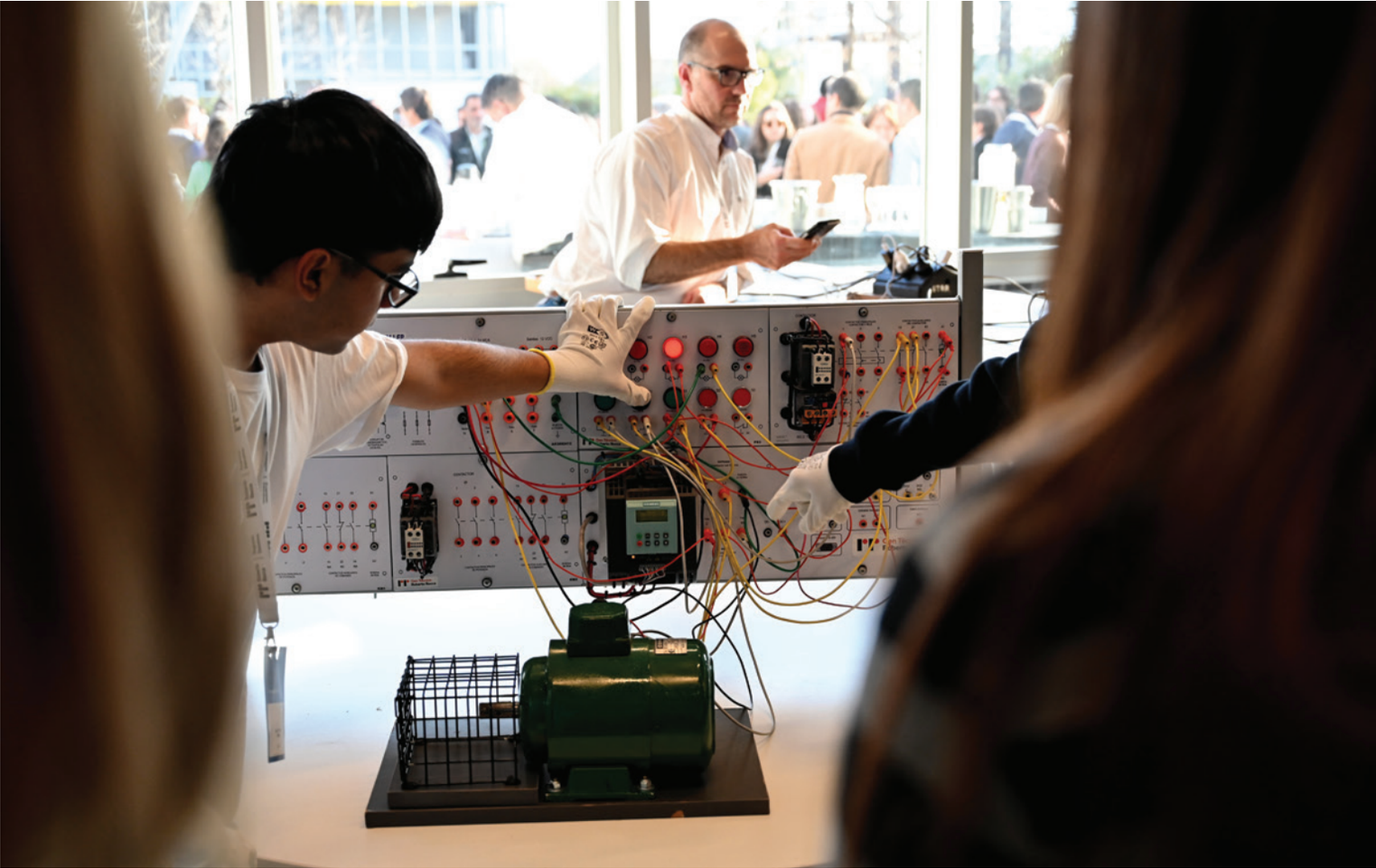
El coordinador del panel fue **Fernando Favaro**, Gerente de Relaciones con la Comunidad de Ternium Argentina, quien destacó la ilusión que le generaba escuchar estas experiencias. “*Sus testimonios demuestran ambición por el desarrollo: eligieron la educación para apalancar su crecimiento. Escucharlos es reconocer lo valioso de trabajar para acercar la brecha entre el perfil del joven egresado y el mundo industrial. No hay duda de que la educación tiene que estar en el centro de la agenda pública y privada para generar masa crítica de acciones transformadoras*”.





“La educación está en el centro de nuestras prioridades. Días como el de hoy nos movilizan escuchando casos y expertos que nos inspiren en buenas prácticas teniendo en cuenta el contexto actual”.
Erika Bienek





◀ Extraclase y Gen Técnico presentes en el Día de la Educación.

▶ Panel moderado por Paolo Rocca, sobre proyectos que acercan a la educación con la industria.



Por su parte, **Nicolás Tribuiani**, estudiante de la EEST 2 de San Nicolás y participante del panel, destacó sobre las Prácticas Profesionalizantes que realiza en Planta General Savio: *“Cada una de las personas de la planta con las que compartí la experiencia, me enseñó algo. Fui a practicar la teoría que tenemos en la escuela, a vivir la industria desde adentro, y entendí el sentido de equipo con el que se trabaja dentro de una planta. Estoy agradecido con Gen Técnico porque además tuvo un efecto multiplicador en mi casa: al verme volver feliz de mi escuela y de mis prácticas, mi hermana menor también eligió la formación técnica para su escuela secundaria”*.

Proyectar la técnica

Durante la tarde, los asistentes realizaron una recorrida por las instalaciones de la ETRR, y luego se encontraron con la Muestra de Proyectos Educativos narrados por sus protagonistas. Entre numerosos alumnos participantes del programa Gen Técnico Roberto Rocca, dos equipos de 6to año de la EEST 2 representaron a San Nicolás exhibiendo sus tableros de accionamiento de motores.

“No solo logramos hacer más eficiente la conexión de los motores durante las clases, sino que con el costo de un tablero industrial, logramos hacer 3 unidades distintas”, comentaron orgullosos **Felipe Valdez** y **Bruno Maldonado**. *“Desarrollando proyectos, lo que estudiamos se hace visible. Hoy usamos nosotros los tableros, el año próximo los aprovecharán otros alumnos”*, completó **Máximo Maidana**, compañero de proyecto.

“Los estudiantes que ven la industria o que tienen una experiencia profesionalizante se imaginan una vida dentro de los marcos productivos. Ven un camino, ven futuro. Esto es lo que construye la participación y el compromiso”.

Paolo Rocca

Mientras tanto, 16 alumnos y exalumnos del programa Extra Clase que funciona en la Escuela Primaria N° 26 de Ramallo, participaron del evento junto a sus familias. Expusieron 9 proyectos STEM que desarrollaron a lo largo del ciclo lectivo 2024, implementando biomateriales para contrarrestar la contaminación por el uso de plásticos convencionales, y colaborar con la biodiversidad: bioplásticos creados con gelatina y arginato, contenedores biodegradables, y repelentes de plagas hechos con arroz, entre otros.

“Que los chicos de Extra Clase sean parte de este tipo de encuentros visibiliza sus logros, pero ante todo permite que aprendan a comunicarlos. Entrenar la habilidad de contarle a otros lo que hacen es muy valioso también para nuestro programa y el futuro desarrollo de los chicos. Poder vivenciar un día como el de hoy en familia, lo es aún más”, destacó **Clarisa Bellande**, coordinadora de Extra Clase.



Manos y emociones a la obra

Más de 360 personas dijeron presente en la 23ª edición del programa Voluntarios en acción, generando colaborativamente espacios más confortables y coloridos en la Escuela Primaria N° 32 de Villa Riccio.





En cada aula, pasillo o recoveco del patio de ingreso a la Escuela Primaria N° 32 de Villa Riccio, se escucha –palabras más, palabras menos- la misma frase: “¿se imaginan la carita que van a poner los chicos el lunes cuando entren a la escuela y la vean así de linda?”

Quizás suene prematuro en las primeras horas del sábado, cuando los equipos del programa Voluntarios en Acción recién empiezan a lijar marcos de ventanas, quitar malezas de las veredas exteriores, o cargar los pinceles de pintura. Pero la frase repetida, con el paso de las horas, toma cada vez más realismo: serán 335 personas las que se sumen a la labor a lo largo del fin de semana. El objetivo compartido es darle confort, calidez y funcionalidad a los espacios de la escuela a la que concurren 120 alumnos y que este año cumple su 60° aniversario.

Para **Adriana Cachiarelli**, directora de la escuela, el voluntariado ya es una experiencia conocida. “En 2017, el programa se realizó en la escuela donde era directora. Y fue tan maravilloso y con

tanto impacto en la comunidad educativa que, desde que estoy en Villa Riccio en 2021, comencé a soñar tenerlo acá”, relata.

La transformación que ve la atraviesa en un montón de sentimientos, asegura. Es también el broche de oro para su carrera docente, porque está a punto de jubilarse. “*Mi deseo más grande era dejar esta escuela mejor de como la encontré: que sea un espacio que nos motive a todos. El voluntariado es un regalo de cumpleaños para la institución, para la que esta obra era una urgencia: había muchas filtraciones en el techo, las rejas de la entrada generaban una condición insegura, faltaba color y mantenimiento”,* cuenta Cachiarelli. “*Ver a tanta gente trabajando por el bien de los chicos nos marca muchísimo. Voluntarios en Acción es, sin duda, parte de las perlas de mi vida como docente”.*

Energía transformadora

Los voluntarios pintaron, entre sábado y domingo, 8 aulas, 4 baños, el salón de usos múltiples, las paredes exteriores, las rejas, intervinieron los juegos del piso del patio y un mural con niños

**JACINTO AMORES**

Ingeniería-DIMA Ternium
Argentina

“ Soy de Coronel Pringles y comencé a trabajar en Ternium en enero. Me enteré del voluntariado y me gustó la idea de colaborar con la comunidad donde vivo ahora. Es la primera vez que me involucro en una acción solidaria, y me encantó armar equipo con gente de la empresa, vecinos y docentes.”

▲ Luego de recibir su pechera y elementos de seguridad, los voluntarios se dividieron en equipos con tareas y sectores específicos para hacer más eficiente el trabajo del día

**LUCÍA MUSANTE Y****TOMÁS FAVARO**

Voluntarios

“ Nuestros padres trabajan en Ternium, nacimos en el barrio Somisa y para nosotros poner en valor escuelas de la comunidad, aunque sea con un ratito de nuestro tiempo destinado a pintar hoy, es una satisfacción doble: para nosotros por poder hacerlo, y para los alumnos que lo van a disfrutar.”

y colores que propone volver a los juegos tradicionales al aire libre, acompañado de mesitas con ajedrez. Además, instalaron todo el mobiliario nuevo: 60 mesas dobles, 6 escritorios, 6 armarios, 6 mesas de colores y 138 sillas.

“El frío poco importa: vamos todos entrando en un gran clima de trabajo y eso es motivador”, asegura Walter González, de la Dirección de Ingeniería y Medio Ambiente en Ternium, hoy encabezando uno de los equipos de voluntarios. “Me llamó poderosamente la atención encontrar familias con sus hijos compartiendo una actividad solidaria. Es hermoso ver cómo haciendo equipo podemos lograr grandes impactos. Me quedo con la imagen de esta mañana en la primera recorrida por las aulas, para contrastarla con la sonrisa de los chicos cuando lleguen aquí el lunes y vean su escuela como nueva”.

Por su parte, **Deyvid Martins De Souza**, director de Mantenimiento de Ternium Brasil, cuenta que vino a la planta General Savio para una reparación del Alto Horno, y cuando lo invitaron a sumarse al voluntariado, no tuvo dudas. *“Estoy muy feliz y conmovido de poder ayudar en esta jornada, conversar con las personas, hacer amigos, ¡aprender más español!. Nunca había participado en una actividad solidaria en Brasil, pero esto me motiva a repetir la experiencia también en una escuela de mi país”, asegura. “Creo que la transformación sucede*

todos los días, sólo hay que organizarse, y conocernos haciendo equipo más allá del trabajo y por el bien común”, agrega.

Desde la cocina, viene el aroma delicioso de una paella de pollo de 25 kilos. Comandan la acción los cocineros del Centro Vasco de San Nicolás, dispuestos a sacar 375 porciones para el almuerzo de los voluntarios. *“Siempre nos sumamos en movidas solidarias. Nos da alegría poder revivir los sabores que trajeron nuestros bisabuelos y alimentar a los que vinieron a trabajar, mientras damos a conocer un pedacito de nuestra historia en un plato”, cuentan.*

Junto a ellos, más de 25 instituciones y empresas hicieron su aporte a la movida solidaria: miembros de la Cruz Roja San Nicolás estuvieron atentos a cualquier necesidad; la Cooperativa El Palenque se ocupó de la separación de los residuos, y el Ballet Ciudad del Acuerdo le puso música y danza al mediodía.

Después del breve descanso, **Zulma Ríos**, bisabuela, canta mientras pinta el marco de una ventana. Cuenta que la semilla del voluntariado la regó su hijo –que trabaja en Ternium– desde hace dos años. *“Siento que dar algo de nuestro tiempo por los demás es algo fundamental en la vida. Siempre alguien debe moverse por el otro, seguir convocando hasta lograr un efecto dominó. Si todos nos quedamos quietos, nada sucede. La foto del lunes con los chicos sonriendo es el premio más maravilloso”.*





ADRIANA CACHIARELLI
Directora de la escuela 32

“ Esto tiene un impacto en el proceso de enseñanza y aprendizaje tanto para los chicos y sus familias, como para los docentes. Un ambiente agradable te invita a venir, a aprender, a enseñar.”



Del aprendizaje a la acción

Esta vez el voluntariado comenzó con una vuelta de tuerca que unió a la cadena de valor de Ternium, en esta ocasión, al cliente Luchessi Chapas: estudiantes de las Prácticas Profesionalizantes de Gen Técnico, alumnos de séptimo año de la EEST N°2 del área MMO (Maestro Mayor de Obras), e integrantes de la comunidad con ganas de aprender y ayudar.

Fueron 35 los inscriptos a la capacitación gratuita en técnicas de construcción en seco y Steel Framing que propuso la empresa Luchessi Chapas, quien también aportó parte de los materiales para la remodelación de la escuela 32.

La inscripción incluyó la experiencia de llevar a la práctica la colocación de placas de yeso en 400m² de cielorrasos dentro de la Escuela N° 32, tanto en el salón de usos múltiples como en 5 aulas.

“Coordinamos con nuestro proveedor de placas de yeso KNAUF para desarrollar esta capacitación de dos días –el

primero en nuestra planta, el segundo, en la escuela- acerca de la instalación de cielorrasos suspendidos flotantes y el cambio de placas desmontables del cielorraso del SUM”, cuenta Gastón Luchessi, responsable de Luchessi Chapas. “Las técnicas normalizadas de construcción son el futuro, por economía de costos y tiempos. Así que es importante fortalecer la capacitación técnica y más aún, contar con la presencia de 15 alumnos del programa Gen Técnico”.

Aulas y salones de la escuela ahora cuentan con los beneficios de la construcción en seco: más durabilidad, mejoras acústicas y térmicas. Además, se reforzó la estructura metálica y las chapas de los techos para lograr un cambio a largo plazo en la infraestructura.

Con la donación de Magnani Soluciones Eléctricas se recambiaron las luminarias por paneles LED y se agregaron luminarias solares para exterior, cerrando el círculo sustentable.





CANDELARIA RICCI
Prácticas Gen Técnico
en DIMA

“ Esta es una actividad hermosa para compartir entre compañeros de las prácticas de Gen Técnico. Todo es positivo: nos capacitamos en Steel Framing, integramos conocimientos para luego poner literalmente manos a la obra, y hoy seguir trabajando en equipo en este proyecto solidario. Vale la pena en todas sus instancias y hacer algo para los demás nos refuerza como grupo.”

Ojalá sea de hojalata

Mejor en Lata es el proyecto que reúne a Ternium con los fabricantes de envases metálicos para impulsar a la lata como la opción más sustentable que puedas elegir.



De la línea de producción de hojalata en la planta General Savio al envasado del alimento; de allí a las góndolas, y luego a tu cocina: el ciclo de vida de las latas puede continuar en el reciclado y reingresar al proceso productivo.



Levante la mano el que sabe que los alimentos enlatados no tienen conservantes añadidos. Y ahora, el que sabe que comprando una lata –cualquiera sea su contenido– está ayudando al planeta, porque eligió entre todas las opciones de envase, la más sustentable del mundo.

Mejor en Lata surgió como un espacio práctico y entretenido para reivindicar, dar a conocer y fomentar el uso de las latas. En las redes sociales, con presencia en ferias y una publicación de distribución gratuita en esos espacios de encuentro, esta campaña iniciada por Ternium junto a CAFEMYA (Cámara Argentina de Fabricantes de

Envases Metálicos y Afines) ya superó los 80 mil seguidores en Instagram.

Desde especialistas en acero y hojalata a nutricionistas, de cocineros a marcas que envasan sus productos en lata, de expertos en sustentabilidad a ilustradores: todos están involucrados en el mensaje que alienta Mejor en Lata, derribando mitos y sumando datos sobre la nobleza de este envase.

Decisión con impacto

Comprar una lata va mucho más allá de la practicidad y la durabilidad que promete. Esa decisión de consumo tiene mucho que ver con la economía circular, porque la hojalata es un material 100% reciclable.

LAS CIFRAS

500

MILLONES de toneladas de acero se reciclan anualmente en el mundo, según Worldsteel.

100%

RECICLABLE. La lata es el único envase que no pierde calidad en los ciclos de reciclado.



En la fabricación del envase de hojalata se produce un 70% de ahorro de energía respecto de la fabricación de otro tipo de envases, por el uso de acero reciclado, sin sumar nuevos materiales o realizar procesos adicionales. Además, las latas de arvejas o pintura que nos llevamos a casa, al ser desechada pueden reingresar -como chatarra- en este circuito productivo. ¿En qué se puede transformar? En la puerta de un auto, un lavarropas, un perfil de acero para construir una pared, ¡o en una nueva lata!

También podemos darles nuevos usos en el hogar, convirtiéndolas en macetas, portalápices o proyectos de manualidades en familia para los que Mejor en Lata no deja de compartir inspiraciones.

Alimentación práctica y saludable

Todos sabemos que una lata de duraznos en conserva nos salva cuando queremos un postre, o una de tomates, para hacer un sabroso tuco de domingo. Los alimentos en lata conservan por mucho tiempo sus nutrientes, sólo por el proceso en el que fueron envasados: de la cosecha a la fábrica, del enlatado a la mesa, sin conservantes agregados.

Gracias a esta condición, frutas y verduras están disponibles en la alacena todo el año, sin importar la temporada. Además, los expertos en alimentación coinciden en que los enlatados nos sacan del apuro evitando queelijamos comidas rápidas poco saludables.



♥ RECICLAR

Es importante que reciclemos las latas ya utilizadas, llevándolas limpias y secas al contenedor de metales más cercano. Las latas tienen un índice de reciclaje 3 veces mayor al de los envases de vidrio.

@MEJORENLATA

(en Instagram y Facebook) se propone educar al consumidor y posicionar a los envases de hojalata por su sustentabilidad. También los seguidores encuentran recetas, información sobre reciclado y videos sobre los procesos de envasado.

Seguí a @mejorenata para más contenidos como éstos:



¡Escaneá este QR para descargar la revista!



"Las empresas debemos acompañar a la comunidad"

Gastón Luchessi aprendió de su padre sobre el mundo de la construcción en acero y el impulso que necesita una pyme como Luchessi Chapas. Aquí, cuenta por qué su empresa alienta la educación técnica y la responsabilidad social.



“ Mis primeros pasos en la industria del acero fueron en una breve experiencia dentro del grupo Techint, siendo PEV en 2012. Esa corta experiencia sirvió para despertar mi interés de involucrarme en la empresa familiar, Luchessi Chapas. Soy contador público graduado en la Universidad Nacional de Rosario, luego seguí capacitándome en el IAE y a través de numerosas actividades del programa Propymes. Mi mentor, sin dudas, fue mi padre: me compartió conocimientos, experiencias, y me dio las oportunidades y herramientas para desarrollarme en las actividades gerenciales de una pyme.

Hablando de aprendizaje, desde nuestra empresa creemos que es fundamental acompañar a la educación técnica. El Steel Framing ofrece ventajas muy importantes para el mundo actual, pero para explotarlas es fundamental contar con mano de obra calificada, formar profesionales que puedan implementar estos cambios.

Desde la Pyme más pequeña hasta la multinacional más grande tienen algo para

ofrecer en el vínculo con la comunidad educativa. En nuestro caso, este es el primer año que ofrecemos capacitaciones. Estuvimos presentes en la última edición de Voluntarios en Acción de Ternium, y ofrecimos junto a Acero Perfil el curso intensivo de Steel Framing –con construcción de un prototipo- donde participaron más de 30 personas, incluidos 12 chicos del último año de la EEST N°2 que este año se reciben de Maestro Mayor de Obra.

Es esencial que como empresarios tengamos pertenencia con nuestra ciudad para vivir en una comunidad mejor. La rentabilidad y el impacto económico como generadores de puestos de trabajo ya no son suficientes si queremos vivir en una sociedad mejor para las futuras generaciones. Tenemos que empezar a entender la responsabilidad y el impacto social de la empresa colaborando con la salud, la educación, la sustentabilidad. No tenemos dudas que es parte de un círculo virtuoso que, a la larga, genera beneficios para las empresas”.

PERFIL



UN SUEÑO PARA LA CONSTRUCCIÓN

Que la industrialización y la construcción bajo normas ofrezcan calidad y confort habitacional a costos accesibles para todos.



LO QUE MÁS TE GUSTA DE TU TRABAJO

El vínculo con compañeros, clientes, proveedores. Y la dinámica: todos los días resolvemos un problema distinto.



LUGAR FAVORITO EN SAN NICOLÁS

El Parque San Martín (punto de encuentro con mis amigos de la escuela) y el Club Regatas.



UN DEPORTE Fútbol



UN REFERENTE Mi viejo

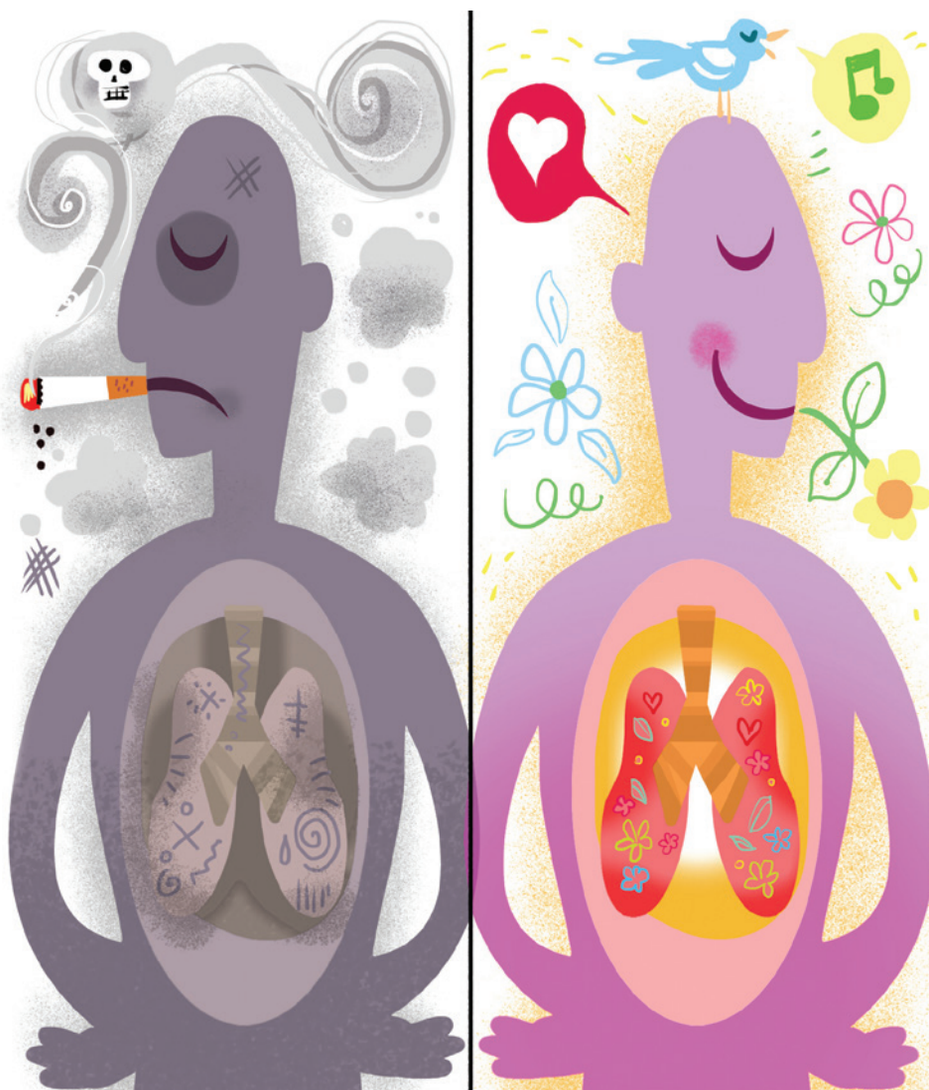
Las máscaras cool de una adicción

Mientras el tabaco renueva estrategias publicitarias para captar jóvenes, el consumo de cigarrillos electrónicos, con sabores dulces y presencia en redes sociales, se multiplica.

El lema propuesto por la OMS (Organización Mundial de la Salud) para 2025 es “Desenmascaremos el atractivo del tabaco”. Se busca visibilizar sus efectos devastadores, sobre todo cuando las tácticas para atraer el consumo han cambiado: las series populares entre adolescentes y jóvenes -como Stranger Things o The Umbrella Academy- y las figuras de la música y las redes proponen escenas reiteradas de consumo de tabaco, reforzando estereotipos aspiracionales. Estas representaciones inciden en la percepción de normalidad y atractivo del consumo. Según la Fundación InterAmericana del Corazón (FIC Argentina) una encuesta en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires reveló que el 19,4% de los adolescentes de entre 13 y 18 años es consumidor actual de productos de tabaco o nicotina, y que el 6,7% utiliza dos o más productos en simultáneo.

Aunque la comercialización y publicidad están prohibidas en Argentina desde 2011, los vapeadores y cigarrillos electrónicos son hoy la puerta de entrada de las nuevas generaciones al consumo con sus diseños llamativos, sabores dulces y fuerte presencia en redes sociales.

“La mayoría de estos productos están dirigidos a niños y adolescentes, con estrategias visuales y narrativas que imitan golosinas, pero contienen sustancias tóxicas y adictivas. Su aerosol puede generar neumonías bilaterales o lesiones bronquiales”, explica la doctora Raquel Pendito, coordinadora de la Sección Tabaquismo de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria. “Es fundamental que los jóvenes comprendan los riesgos. La prevención y la educación son herramientas clave”, enfatiza Pendito.



ALERTAS FRENTE AL TABACO

- 1 El 85% de los jóvenes que conocen los cigarrillos electrónicos estuvo expuesto a su publicidad en redes o TV.
- 2 Se requieren 10 años de abandono del tabaco para que el riesgo de cáncer de pulmón se reduzca a la mitad.
- 3 También las personas expuestas al humo -fumadores pasivos- sufren mayor riesgo de sufrir cáncer de pulmón.
- 4 Es causa principal de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) en quienes fuman desde edad temprana.
- 5 Los niños pequeños expuestos al humo corren riesgo del aumento de la frecuencia de las infecciones respiratorias.

CIFRA QUE ALARMA

El tabaco mata a más de 8 millones de personas cada año, y al menos 1,2 millones de ellas, se deben al tabaquismo pasivo. Según la OMS, esta adicción causa el 25% de todas las muertes por cáncer en el mundo.



Seguinos

En las redes sociales:
facebook.com/gentedelacero
twitter.com/terniumarg
youtube.com/ternium
instagram.com/TerniumArg

Conocé nuestro Reporte de Sostenibilidad



DESCARGALO ACÁ



Actuemos bien frente a lo que está mal. Contamos contigo.

Línea Transparente, segura y confidencial. Ahora más simple. Conócela.
Si observas un comportamiento contrario al Código de Conducta, ponte en contacto y ayúdanos a cambiarlo.
Teléfono de contacto en Argentina: 0-800-345-4895

www.bkms-system.com/Ternium



Transparencia
es hacer lo correcto.

