

Fundación **Acindar**

Informe de Actividades 2018



Promoviendo la educación
como base de la
transformación social

Contenido

3	—	Carta del Presidente
4	—	Carta del Vicepresidente
5	—	Misión y Propósito
6	—	Consejo de administración y equipo de trabajo
7	—	Programas STEM
8		Tramas Digitales
9		Iniciativas STEM
10		Semana Ingeniamos
11		Convocatoria Ingeniamos
13	—	Programas COMUNIDAD
14		Biblioteca Leer es mágico
15		Iniciativas Socioeducativas
18		RedAmigos/RedAcindar
20		Fortalecimiento de la gestión de las organizaciones sociales
21	—	COMUNIDAD y STEM
22		Becas al Mérito
23		Proyectos de Instituciones Educativas

Carta del Presidente



Un año más, les presentamos el informe de actividades de Fundación Acindar, siguiendo nuestra misión de promover la educación como base de la transformación social.

A lo largo de este año consolidamos acciones dirigidas a la promoción de las ciencias, la ingeniería, la tecnología y la matemática (STEM, por sus siglas en inglés). Realizamos iniciativas de impacto en la ciudad de Villa Constitución, como la Semana Ingeniamos, en la que articulamos esfuerzos con Acindar Grupo ArcelorMittal, la Municipalidad de Villa Constitución, el Centro Cultural de la Ciencia -dependiente del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación- y el Ministerio de Educación de Santa Fe.

Continuamos la alianza con este Ministerio a través del programa Tramas Digitales, con el desarrollo de "Martenautas", un recurso pedagógico digital, y a través del programa de apoyo a Proyectos de Instituciones Educativas se fortalecieron proyectos de instituciones de todos los niveles educativos de la ciudad.

Con Iniciativas Socioeducativas seguimos acompañando acciones desarrolladas y definidas tanto por organizaciones locales como por el estado municipal de Villa Constitución, ampliando este año la convocatoria que también se realizó en la ciudad de San Nicolás. Continuamos contribuyendo con la educación también en las familias de los colaboradores de la compañía a través de nuestras Becas al Mérito y la Biblioteca Leer es Mágico, ambos programas en constante crecimiento. Y un año más, gracias a la RedAmigos de Fundación Acindar, apoyamos proyectos junto a las empresas de la RedAcindar en las provincias de

Buenos Aires, La Pampa, San Juan, Chaco, Mendoza, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Chubut y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

En el 2019 nos proponemos continuar trabajando para que la educación sea una herramienta de transformación social, en alianza con el sector público y privado, profundizando y creando iniciativas.

A fines de 2018, después de 12 años de gran dedicación y excelente trabajo ha decidido retirarse de Fundación Acindar su Directora Ejecutiva, la Sra. Cecilia Barbón. Su trabajo ha contribuido a lo largo de estos años al profesionalismo de la fundación y al continuo mejoramiento y alcance de los programas que implementa. Es oportuno agradecerle su compromiso y dedicación, deseándole éxitos en esta nueva etapa.

Además agradezco profundamente a todas las personas y organizaciones que colaboran y articulan con nosotros dando sentido a nuestro trabajo: representantes del sector público de nivel nacional, provincial y local; integrantes de organizaciones sociales; colaboradores de Acindar Grupo ArcelorMittal y de empresas de la RedAcindar y, principalmente, directivos, docentes, padres y estudiantes de las comunidades donde desarrollamos nuestras acciones.

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping 'A' followed by a horizontal line and a small flourish.

Arturo T. Acevedo
Presidente de la Fundación

Carta del vicepresidente



Este es el primer año en que tengo el honor de ser vicepresidente de Fundación Acindar, una institución con gran prestigio en el país y de la que quiero presentarles el Informe de actividades 2018.

Como miembros activos de la comunidad, desde Acindar Grupo ArcelorMittal tenemos un fuerte compromiso no solo en lo que respecta a nuestros empleados, sino también de las comunidades en las que desarrollamos nuestras actividades y el siguiente informe da cuenta de ello.

Al mismo ritmo de la transformación que estamos impulsando en la compañía, con foco en hacer una empresa más ágil, dinámica y preparada para competir con las mejores del mundo, durante el 2018 Fundación Acindar acompañó esta línea en las comunidades en donde operamos, financiando acciones de impacto social y educativo que alcanzaron directamente alrededor de 50.000 niños, jóvenes y adultos a través de 79 programas y proyectos que impactaron en 202 escuelas y organizaciones sociales. Un trabajo alineado con el desafío de sustentabilidad de ArcelorMittal que plantea una "participación activa y valorada en nuestras comunidades".

Celebro especialmente el creciente trabajo vinculado a la promoción de las STEM (de las siglas en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), en el que Acindar Grupo ArcelorMittal y su fundación destacan entre las iniciativas del Grupo a nivel global por su compromiso de "promover la formación de ingenieros, científicos y técnicos bien capacitados y talentosos, tanto para nuestro propio

futuro como para la sociedad en general" planteado entre los principales desafíos de desarrollo sustentable de ArcelorMittal.

Convencidos de que la economía del mañana dependerá de las STEM, la educación en estas disciplinas se vuelve clave y necesaria para contribuir a conseguir una mayor competitividad y, por consiguiente, alcanzar una mayor prosperidad económica en el futuro. Con este panorama, desde Fundación Acindar, y de la mano con la empresa, profundizamos la relación con las universidades de las distintas regiones donde tenemos nuestras plantas productivas y con ministerios de educación nacionales y provinciales para consolidar programas de promoción, difusión y capacitación técnica en estas materias.

Con la misma vocación de trabajar por la educación, la fundación continuará profundizando su compromiso en este sentido brindando herramientas para preparar a los niños y adolescentes de nuestras comunidades para un futuro en el que puedan desarrollarse y generar oportunidades para toda la comunidad

A handwritten signature in blue ink, reading "Marcelo Marino Pena Luz".

Marcelo Marino Pena Luz
Vicepresidente de la Fundación

Misión y Propósito

Promovemos la educación como base de la transformación social. Para ello, trabajamos desde una perspectiva territorial, desarrollando y apoyando iniciativas que se proponen incidir en problemáticas socialmente relevantes. Consideramos la educación, la promoción de las ciencias, tecnología, ingenierías y matemática (STEM del inglés science, technology, engineering and maths) y la inclusión social ejes centrales de nuestras acciones. Priorizamos iniciativas que surjan del diálogo y el consenso entre las partes y que involucren la mayor cantidad de actores locales posible. Aspiramos a colaborar como un agente del desarrollo local en las comunidades en las que la compañía está presente.

Consejo de Administración y Equipo de trabajo

Presidente

Arturo T. Acevedo

Vicepresidente

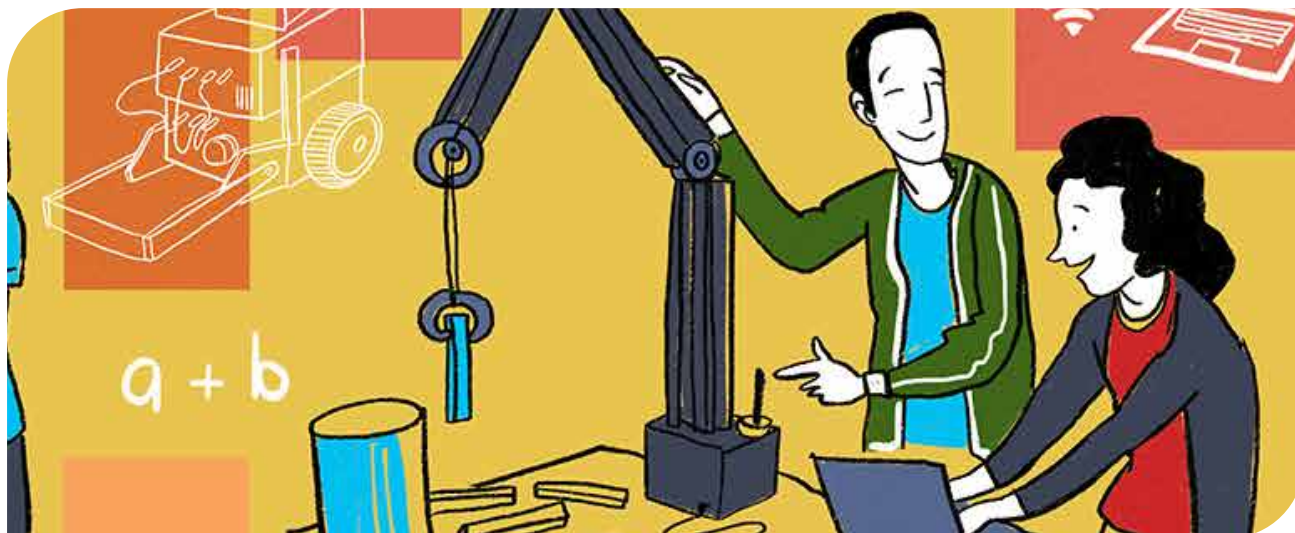
Marcelo Marino

Consejeros

Sergio Perez Jimenez,
Alejandro Gardella,
Everton Negresio
Ignacio Pini

Equipo de Trabajo

Cecilia Barbón
Magdalena Vieyra
Natalia Scarselletta



Programas STEM

Los **programas STEM apoyados en 2018** están orientados a la promoción de las ciencias, la tecnología, las ingenierías y la matemática a través del sistema educativo en sus distintos niveles.

- Tramas Digitales
- Iniciativas STEM
- Semana Ingeniamos
- Convocatoria Ingeniamos

Tramas Digitales

PROGRAMAS STEM

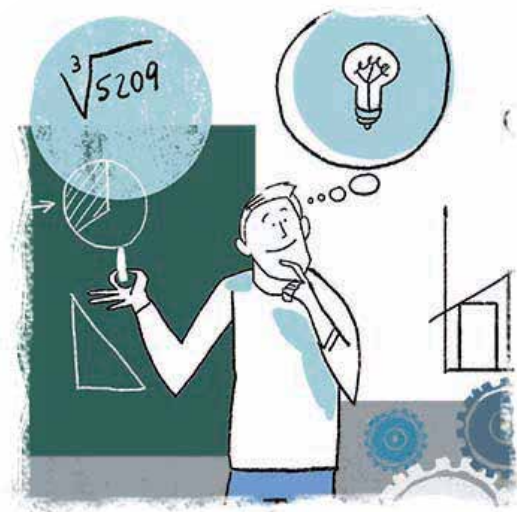


Junto con [Acindar](#) y el [Ministerio de Educación de Santa Fe](#), buscamos garantizar el acceso a la educación digital y brindar igualdad de oportunidades e innovación en los procesos de enseñanza y aprendizaje mediante Tramas Digitales, programa que acompañamos desde 2014 y que con el aporte de Acindar Grupo ArcelorMittal y el nuestro convierte a Villa Constitución en la única ciudad de la provincia en tener equipos y conectividad en todas sus escuelas.

En el 2018 finalizamos el desarrollo del recurso educativo digital “Martenautas”, a cargo del equipo especialista en tecnología educativa del Ministerio de Educación de Santa Fe. Se trata de un videojuego con simuladores en 2D y 3D, utilización de realidad aumentada y una serie de actividades que promueven el aprendizaje significativo de la física, química y matemática para los primeros años de la escuela secundaria. El recurso se encuentra disponible en la [plataforma virtual del Ministerio para cualquier docente del país con acceso a internet](#), aunque una vez instalado no requiere conexión.

Iniciativas STEM

PROGRAMAS STEM



En el 2018 profundizamos la estrategia STEM llevando a las escuelas primarias y secundarias de Villa Constitución **propuestas de acercamiento a la ciencia, robótica y programación.**

Entre septiembre y octubre realizamos talleres de robótica y programación coordinados por la Red CITECO. Los talleres fueron destinados a jóvenes de 1ro a 3er año de todas las escuelas secundarias de Villa Constitución, participando más de 1000 estudiantes en total en 20 talleres. Y a comienzos del mes de octubre junto a Expedición Ciencia llevamos a cabo el "Desembarco Científico Ciencia en la escuela", del que participaron 200 estudiantes y 20 docentes del anteúltimo año de todas las instituciones secundarias. Se realizaron talleres con actividades científicas y recreativas con la visión de enseñanza y aprendizaje por indagación, incluyendo un taller de capacitación docente.

Semana Ingeniamos

PROGRAMAS STEM



Entre el 12 y el 16 de noviembre llevamos adelante en Villa Constitución la Semana Ingeniamos. Su principal actividad fue la **muestra itinerante del Centro Cultural de la Ciencia del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología "Lugar a Dudas"** con el objetivo de **acercar la ciencia a los estudiantes con un enfoque lúdico e innovador.**

La muestra fue visitada por estudiantes de 7mo año de todas las escuelas primarias de Villa Constitución y de 1er año de todas las secundarias: alrededor de 1200 niños disfrutaron de actividades lúdicas e interactivas que los sumergieron en el mundo de la ciencia. Además, más de 470 adultos entre docentes y vecinos de la ciudad visitaron la muestra.

Convocatoria Ingeniamos

PROGRAMAS STEM



Desde el inicio del programa, en 2016, acompañamos a universidades nacionales de las localidades donde Acindar Grupo ArcelorMittal posee operaciones, en proyectos para alentar a los estudiantes a elegir carreras STEM, difundir la profesión ingenieril, y colaborar en una mejor articulación curricular entre universidades y escuelas secundarias, que permita mayores posibilidades de ingreso y permanencia de los estudiantes universitarios en los primeros años. Durante 2018 se renovaron las alianzas con facultades de universidades nacionales en cercanía a nuestras plantas productivas. Acompañamos proyectos que involucran en total a 760 niños, 1370 jóvenes y 45 docentes, 3 universidades nacionales, 2 organizaciones civiles, 54 escuelas y 34 estudiantes de ingeniería. Las iniciativas financiadas fueron:

Fortaleciendo las STEM en escuelas primarias

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional de San Nicolás

El proyecto tuvo como objetivo poner en marcha iniciativas que relacionen lúdicamente los contenidos curriculares de las escuelas con temáticas afines a la ciencia, la ingeniería y la tecnología, favoreciendo la vinculación de la UTN-FRSN con las escuelas de la zona. La propuesta financiada consistió en la realización de talleres de robótica y ecología en 8 escuelas primarias de San Nicolás llevados a cabo por docentes y estudiantes avanzados de la facultad. 280 niños y 10 docentes participaron del proyecto.

Construyendo un futuro en 3D

Universidad Nacional de La Matanza

Junto a la Universidad Nacional de La Matanza consolidamos una iniciativa en la que estudiantes de ingeniería y una empresa del polo tecnológico de la universidad colaboraron en la instalación de impresoras 3D en 7 escuelas técnicas del municipio. 18 estudiantes de Ingeniería de la UNLaM capacitaron a 15 docentes de las escuelas técnicas en el armado y el mantenimiento de las impresoras y acompañaron proyectos de estudiantes. Se espera que a partir de esta iniciativa estudiantes del último año de las escuelas técnicas de La Matanza incluyan la tecnología 3D en los proyectos que presentan para graduarse.

Vocaciones tempranas: usando la impresión 3D para motivar a los alumnos del secundario

Universidad Nacional de San Luis – Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

Con el objetivo de actualizar y capacitar a los docentes de las escuelas técnicas de Villa Mercedes con herramientas 3D e incentivar el perfil innovador de sus alumnos, en 2018 financiamos nuevamente la compra de una impresora 3D para una escuela técnica de la ciudad, y estudiantes de ingeniería de la FICA-UNSL brindaron un curso de capacitación y actualización para los docentes que incluyó el uso de software de diseño industrial y la utilización de conocimientos de las ciencias básicas junto con nuevas tecnologías.

Despertando vocaciones tempranas por las ingenierías: robótica en primarias

Universidad Nacional de San Luis – Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

La Facultad de Ingeniería continúa desarrollando actividades de acercamiento de la escuela primaria al conocimiento tecnológico con el objetivo de despertar vocaciones tempranas por la ingeniería. En 2018 acompañamos nuevamente la realización de talleres de programación de robots móviles en escuelas de Villa Mercedes y alrededores a cargo de un equipo de 10 estudiantes de ingeniería. También apoyamos la actualización del material didáctico utilizado. 20 escuelas de Villa Mercedes estuvieron alcanzadas por el proyecto, tratándose de 500 estudiantes de primaria.

Difusión de las ingenierías en escuelas secundarias de la región

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional de San Nicolás

Para promover una mayor difusión de la oferta académica de las carreras de ingeniería de la UTN-FRSN y transmitir el rol del ingeniero hoy, acompañamos la coordinación de al menos 10 visitas de estudiantes de 20 escuelas técnicas y no técnicas de Villa Constitución y San Nicolás a la universidad. El proyecto incluyó el equipamiento de 5 laboratorios de la facultad con materiales didácticos y lúdicos que permitieron hacer más dinámicas las visitas de las escuelas. 800 estudiantes secundarios participaron de las visitas.



Programas COMUNIDAD

Los programas orientados a la COMUNIDAD apoyan iniciativas de organizaciones sociales con proyectos socioeducativos, el fortalecimiento de la gestión social y la promoción de temáticas educativas importantes para la comunidad y las familias de los empleados de Acindar Grupo ArcelorMittal.

- Biblioteca Leer es mágico
- Convocatoria Iniciativas Socioeducativas
- Convocatoria RedAmigos/RedAcindar
- Fortalecimiento de la gestión de las organizaciones sociales

Biblioteca Leer es mágico

PROGRAMAS COMUNIDAD



Continuamos las actividades de la Biblioteca Leer es Mágico para familiares y empleados de la compañía, activa desde 2010. A través de los diversos medios de comunicación interna de la empresa invitamos a los empleados a incentivar a hijos y familiares a pedir libros en préstamo. En el 2018 realizamos dos campañas: “Desafíos de lectura” dirigida a jóvenes y adultos y “Sugeridos”, dirigida a los lectores más pequeños.

En total, 126 niños, adolescentes y adultos solicitaron libros y se realizaron 552 préstamos. Además, se creó una colección destinada a la difusión de las ciencias (STEM), y se amplió la biblioteca, que ya cuenta con 727 libros.

Iniciativas Socioeducativas

PROGRAMAS COMUNIDAD



En 2018 recibimos numerosas propuestas de organizaciones sociales y áreas de la Municipalidad de Villa Constitución. También iniciamos acciones de apoyo a organizaciones de San Nicolás en el marco de esta convocatoria. Se aprobaron 10 proyectos que en su totalidad alcanzaron a 3430 niños, 6450 jóvenes, 5000 adultos y 28 instituciones de Villa Constitución y San Nicolás. Las iniciativas financiadas fueron:

Proyectos con la Municipalidad de Villa Constitución

Clases de Apoyo Escolar | Dirección de Cultura

Como en años anteriores, en 2018 renovamos la colaboración con el Apoyo Escolar brindado por la Dirección de Cultura a niños en edad escolar de 16 escuelas primarias de la ciudad de Villa Constitución. Este año se realizó el trabajo a través de tres sedes: la Casa de Cultura, Barrio Talleres y Barrio Sagrado Corazón, permitiendo alcanzar a 155 niños. La labor pedagógica se desarrolló en 4 bloques de conocimiento incorporando por primera vez un bloque científico, y se sumaron visitas a lugares culturales e históricos de la ciudad.

Consolidación del taller de RAP con adolescentes del barrio | CIC - Centro Integrador Comunitario "Dr. Ramón Carrillo"

El proyecto consistió en la instalación de un taller de rap abierto a jóvenes de los barrios cercanos al CIC. Se propuso la creación del taller para que adolescentes y jóvenes de entre 12 y 17 años puedan encontrar un espacio de apoyo, contención y reflexión. El proyecto incluyó la grabación de un CD, grafitis y murales en las paredes del CIC y la participación en eventos culturales de la ciudad. Participaron alrededor de 35 jóvenes.

Equipamiento de la Ludoteca del CIC, talleres y materiales para el abordaje de género y prevención de violencia con niños y sus familias | CIC - Centro Integrador Comunitario "Dr. Ramón Carrillo"

El proyecto tuvo como objetivo general promover espacios recreativos y de reflexión, tanto para niños como para adultos, que permitan disminuir el riesgo de violencia familiar y social de las familias. El financiamiento permitió equipar y reacondicionar la ludoteca, la sala de estimulación temprana y los espacios educativos y terapéuticos del CIC. Se compraron juguetes y libros para combatir los estereotipos de género y la Secretaría de la Mujer del municipio dio charlas al equipo del CIC y a las familias de los niños para hablar del tema. También se llevaron a cabo talleres con los niños que asisten al CIC y sus familiares. Se realizaron 2 talleres con adultos con 35 asistentes y 3 talleres con niños. Se desarrolló además un taller de lectoescritura y juego, integrando las áreas terapéuticas de Psicología y Fonoaudiología del Equipo Interdisciplinario Municipal y Psicopedagogía del CIC. El proyecto involucró a 126 niños asistentes al CIC y 50 adultos del equipo de trabajo y familias de la comunidad que participaron de los talleres.

Feria Regional del Libro y Certamen literario de cuentos infantiles "Barquitos de Papel" | Dirección de Cultura

En 2018 se llevó a cabo la 28° edición de la Feria Regional del Libro. La programación de la feria incluyó actividades literarias que llevaron la lectura y escritura a 10 puntos de la ciudad, llegando aproximadamente a 1500 niños de las escuelas y 5000 adultos entre padres, docentes y visitantes generales a la feria. Se realizó la convocatoria al certamen literario "Encuentro Provincial de Poetas y Narradores" que contó con 300 adultos inscriptos y el certamen provincial de cuentos infantiles "Barquitos de papel". Desde la fundación financiamos la impresión de ejemplares de los cuentos ganadores, y parte de la difusión de la feria en las escuelas, que por contar con un nuevo formato descentralizado tuvo un 30% más de visitantes que el año anterior.

Talleres de producción audiovisual para adolescentes con motivo del festival de Cine "Visión Ribereña" | Dirección de Cultura

Con el objetivo de difundir y fortalecer el Festival Cinematográfico "Visión Ribereña" y el concurso juvenil de cortometrajes en el marco del festival financiamos el proyecto de talleres de cine y teatro brindado en las 10 escuelas secundarias de Villa Constitución. Contribuimos en la renovación de equipos y materiales para que los estudiantes puedan participar con sus producciones en el concurso de cortometrajes y otorgamos un pequeño monto para los premios del concurso. Participaron de la iniciativa 400 niños, 2000 estudiantes y docentes de las escuelas secundarias de Villa Constitución.

Proyectos de organizaciones sociales en Villa Constitución y San Nicolás

Desarrollo de nuevas actividades con el grupo de Murga del Barrio Unión | Asociación Civil Tejiendo Redes

Acompañamos a la organización Tejiendo Redes en la realización del proyecto "Taller de expresión artística". La propuesta comprendió talleres semanales para adolescentes y jóvenes de entre 11 y 24 años que residen en el barrio Unión y Unión Sur de Villa Constitución y tuvo como objetivo potenciar el taller de murga implementado durante el año 2017, abriendo el espacio para incorporar otras destrezas como la danza, malabares y movimientos corporales, respondiendo así a los deseos de los chicos.

Formación de 120 operadores siderometalúrgicos para jóvenes de la región | Centro de Formación Profesional de la Unión Obrera Metalúrgica Villa Constitución

El objetivo del proyecto fue contribuir al desarrollo de conocimientos y habilidades laborales de jóvenes de Villa Constitución y su zona de influencia, para mejorar sus posibilidades de acceso al empleo formal y la competitividad de los sectores productivos de la región. Junto a Acindar Grupo ArcelorMittal y la Unión de Obreros Metalúrgicos (UOM) Villa Constitución, el proyecto permitió formar 118 operadores en un proceso que demandó 120 horas de capacitación en las competencias básicas definidas como necesarias para certificarse como operadores siderometalúrgicos. El 98% de los participantes completaron el proceso de formación, en temas de seguridad, calidad, procesos y producto y algunos de los operadores fueron contratados por Acindar Grupo ArcelorMittal.

Promoción de la salud integral con niños y adolescentes del Barrio Unión | SAMCO (Servicio de Atención Médica para la Comunidad de Villa Constitución) Centro de Atención Primaria "Brisas del Paraná"

Financiamos esta iniciativa que promueve la seguridad sanitaria del barrio Unión a través de acciones que transforman a los niños en agentes de salud del barrio. El proyecto financiado prevé desarrollar campañas en el barrio, actividades lúdicas y de capacitación para que niños del barrio lleven a cabo actividades de promoción de la salud y prevención de enfermedades. Incluye talleres con los padres y la comunidad en general. Los destinatarios de los talleres son 25 niños de 6 a 14 años, siendo alcanzados 400 adultos de Barrio Unión, Unión Sur y Bajo CILSA con las actividades.

Promoción de la lectoescritura en niños de San Nicolás con el grupo "Cuentacuentos Nicoleños" | Biblioteca Popular Barrio Del Carmen

El proyecto del grupo Cuentacuentos Nicoleños de la Biblioteca Popular Barrio del Carmen de San Nicolás propone actividades en los 3ros y 4tos grados de escuelas nicoleñas donde se detectaron problemas de lectoescritura y comprensión de texto. Se trata de una iniciativa conjunta con la Dirección de Educación del Municipio de San Nicolás. 550 niños de 8 escuelas públicas de San Nicolás participan. También financiamos la compra de materiales y libros para la biblioteca.

Cursos de formación profesional de jóvenes y adultos en la UTN-FRSN | Cultural – Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Nicolás

Fruto de nuestra relación con la Facultad Regional de la Universidad Tecnológica de San Nicolás por la Convocatoria Ingeniamos, entablamos vínculo con el Centro Cultural de la institución, que desarrolla actividades orientadas a conectar a la universidad y sus estudiantes con organizaciones de la comunidad. Financiamos un proyecto destinado a la formación profesional de vecinos de San Nicolás y Villa Constitución, mediante instancias de educación no formal dictadas en la facultad. Se trata de cursos breves para el desarrollo de oficios y emprendimientos destinados a jóvenes y adultos que a cambio deben realizar acciones solidarias. Acompañamos el desarrollo de 2 cursos en San Nicolás y 2 en Villa Constitución. 120 jóvenes y adultos se capacitan y 20 instituciones de la comunidad son destinatarias de las acciones solidarias de los estudiantes.

RedAmigos/ RedAcindar

PROGRAMAS COMUNIDAD



Con un fondo compuesto por donaciones de miembros de la Red Acindar, financiamos proyectos presentados por empresas de la Red en alianza con organizaciones sociales de sus comunidades. En 2018 acompañamos 20 proyectos presentados por 16 empresas de todo el país. Participaron 7035 niños, 1255 jóvenes, 5424 adultos y 14 escuelas de 10 provincias de todo el país.

Las iniciativas apoyadas fueron:

Organización	Resumen del proyecto	Localidad	Empresa
El Caballito de Palermo	Continuación del proyecto 2017: ampliación del museo participativo de juegos	Palermo, CABA	ABACOS S.R.L.
VOY CON VOS	Material didáctico y talleres para equipo de trabajo del programa "Haciendo Escuela" (implementación de programa Comunidades de Aprendizaje de CIPPEC)	Resistencia, Chaco	HIERROS LÍDER
Fundación Ciudad Limpia	Compra de acoplado para simplificar la recolección de materiales de reciclaje	Resistencia, Chaco	HIERROS LÍDER
INGENIERIA SIN FRONTERAS ARGENTINA	Construcción del espacio para actividades de apoyo escolar y talleres "Pequeños Gigantes"	Comodoro Rivadavia, Chubut	MOTESSI MATERIALES
FUSIÓN CLUB SOCIAL Y DEPORTIVO	Iluminación del predio deportivo para extender las actividades educativas con la comunidad	Río Cuarto, Córdoba	ACEROS SOLARO
Fundación San Martín de Porres Ciudad de los Niños	Equipamiento para el comedor de la institución	Río Cuarto, Córdoba	ACEROS SOLARO
INGENIERIA SIN FRONTERAS Centro Comunitario Polito	Acondicionamiento y ampliación del Centro Comunitario 'Polito'	Córdoba Capital, Córdoba	FERROCONS

Organización	Resumen del proyecto	Localidad	Empresa
Escuela de Formación Profesional N.199 Sirio Libanesa	Restauración de la escuela de herrería luego del incendio	Gualeguaychú, Entre Ríos	LA CASA DE ALAMBRE
Club social y deportivo “Los Gurises”	Desarrollo de iniciativas para financiar el gabinete pedagógico	Gualeguaychú, Entre Ríos	LA CASA DE ALAMBRE
Instituto Santa Clara de Asís	Creación de sala de lectura e instalación de equipamiento audiovisual	Concepción del Uruguay, Entre Ríos	ROPELATO SRL
Escuela Hogar N. 107	Alambrado del predio donde juegan los niños del hogar y armado de los juegos de plaza de la institución	Ingeniero Luiggi, La Pampa	FORESTAL PICO
“Paraje El Tala”	Alambrado del predio donde juegan los niños del hogar y armado de los juegos de plaza de la institución	Ingeniero Luiggi, La Pampa	FORESTAL PICO
Pumpas XV	Gira del equipo PUMAS XV para apoyar al equipo mendozino “CUYIS” y promover el rugby inclusivo en la provincia	Mendoza Capital, Mendoza	PALUMBO
Banco de Alimentos Mendoza	Talleres de capacitación para directores y personal de cocina de las 20 organizaciones con las que trabaja Banco de Alimentos Mendoza.	Godoy Cruz, Mendoza	TODO MATERIALES
INGENIERIA SIN FRONTERAS ARGENTINA	Construcción de pileta deportiva en Quilmes/Bernal para actividades deportivas y recreativas de organizaciones sociales de la zona	Bernal, Buenos Aires	CENTROSIDER
DUBA: Discapacitados Unidos Bahienses	Refacción y equipamiento de cocina donde se desarrolla el proyecto gastronómico para financiar los gastos de la fundación	Bahía Blanca, Buenos Aires	CODIMAT
MANOS ABIERTAS	Talleres para padres y niños del Centro Educativo San Ignacio en Villa de Mayo para fortalecer las actividades de apoyo escolar	Villa de Mayo, Buenos Aires	PRENCOR
Casa SAHNI (Sociedad de Amigos del Hospital de Niños)	Capacitaciones y desarrollo de taller productivo para las madres de los niños internados en casa SAHNI	San Juan Capital, San Juan	ALUMETAL
UTN Rafaela	Apoyo al 14 Simposio de Investigación en Educación en Física (SIEF)	Rafaela, Santa Fé	ACERMA
LALCEC Rosario	Compra de proyector y equipamiento tecnológico para charlas y actividades de difusión para la prevención del cáncer en la ciudad de Rosario y alrededores	Rosario, Santa Fé	ACEROS COCO
Guardería de la Escuela “Familia de Dios” N. 3032	Compra de termotanque para construcción de nuevo espacio de trabajo	Rosario, Santa Fé	ACEROS COCO

Fortalecimiento de la gestión de las organizaciones sociales

PROGRAMAS COMUNIDAD



Continuamos cooperando con la asociación **Aportes de Gestión para el Tercer Sector**, cuya actividad es **asesorar a organizaciones sociales con necesidad de mejorar sus herramientas y procesos de gestión**, y de esta manera aumentar su impacto social.

El año finalizó con 121 profesionales en la Red de Voluntarios de la organización. Se asesoraron proyectos de 31 organizaciones y se llevaron a cabo capacitaciones en temas de Recursos Humanos y Presupuesto y Control Presupuestario a 45 organizaciones sociales.



COMUNIDAD y STEM

Los programas COMUNIDAD y STEM son iniciativas con componentes de ambos campos de acción.

- Becas al Mérito
- Proyectos de Instituciones Educativas (PIE)

Becas al Mérito

COMUNIDAD Y STEM



Otorgamos anualmente becas al mérito a los hijos del personal activo de Acindar Grupo ArcelorMittal, estudiantes de nivel secundario, terciario y universitario. La beca tiene por finalidad reconocer el esfuerzo realizado por los jóvenes y sus familias, para promover su permanencia en los estudios y estimular la continuidad de las trayectorias formativas de alto rendimiento. En esta edición, se tuvo en cuenta el especial interés del Grupo ArcelorMittal de impulsar la educación STEM, es decir, las carreras científicas, técnicas, las ingenierías y la matemática (por sus siglas en inglés).

En el año número 22 del programa, otorgamos 204 becas; es el mayor número de becas entregadas en un mismo año a la fecha. Las becas se distribuyeron en las siguientes categorías, por localización:

Categoría		Localización					Total
		RO	SN	TB	VC	VM	
STEM	Ingenierías				5		5
	Nivel Superior Técnico	1		1	2		4
	Nivel Secundario Técnico	2	3	1	33	12	51
Comunidad	Nivel Superior	1	2	5	18	3	29
	Nivel Secundario	5	8	28	55	19	115
Total general		9	13	35	113	34	204

Proyectos de Instituciones Educativas

COMUNIDAD Y STEM



En la edición 2018 invitamos a todas las instituciones educativas de gestión estatal y privada de nivel inicial, primario, secundario, superior y especial de Villa Constitución a presentar proyectos con el objetivo de contribuir a mejorar la calidad educativa. Con el apoyo del equipo de supervisores del Ministerio de Educación de Santa Fe, incentivamos a las escuelas a que desarrollen ideas innovadoras, sostenidas en los tres ejes de la política educativa provincial: escuela como institución social, inclusión socioeducativa y calidad educativa.

Acompañamos en total 36 proyectos; 9 de jardines de infantes, 14 de escuelas primarias, 7 de secundarias y 5 de otras instituciones educativas (Centro de Educación Física, Profesorado, Escuela Especial, 2 escuelas de adultos). El programa incluyó 1 Ronda de proyectos a mitad de año en la que los docentes a cargo de los proyectos de nivel inicial y primaria compartieron avances, dificultades y perspectivas con el resto de sus colegas. En total, 4160 niños, 5900 jóvenes y 470 docentes participaron en el programa.

NIVEL INICIAL

Institución Educativa	Proyecto
Jardín N° 49 Los Gurises	Comunicar, sentir, expresar... conectándonos como gurises
Jardín de Infantes Nucleado N° 151	Lo lúdico en el juego
Jardín de Infantes N°313	Sueños
Jardín de Infantes N° 330	Mirar con buenos ojos, escuchar con buenos oídos (...)
EP N° 782 Juan Bautista Alberdi	¡Al aire Libre!
EP N° 1112 León Gauna	Fortaleciendo y enriqueciendo aprendizajes significativos (...)
EPI N° 1292 Dante Alighieri	Yo amo al planeta y me comprometo a cuidarlo
Jardín Radial N° 1340 San Gabriel	Ritmo, magia y canto
EPI N° 1363 Hijas de Cristo Rey	Un niño que juega, ríe... es un niño feliz

NIVEL PRIMARIO

Institución Educativa	Proyecto
EP N° 44 Pbro Montes Carballo	EmociónARTE
EP N° 499 Manuel Belgrano	Recopilando, construyendo y compartiendo identidad
EP N° 500 Sarmiento	¡Piedra libre para todos mis compañeros!
EP N° 782 Juan Bautista Albedi	Arco Iris Remixado
EP N° 1086 Mariano Moreno	Radio Moreno
EPI N° Hijas de Cristo Rey	Del ajedrez a la matemática II
EP N° 1158 Club de Leones	Nos unimos como leoncitos en la construcción de (...)
EP N° 1217 Combate de San Lorenzo	Conociendo el interior de mi cuerpo
EP N° 1224 Brigadier Gral. Estanislao López	Construjuegos
EP N° 1227 Puerto de las Piedras	Nuestra Ludoteca
EP N° 1252 Prefectura Naval Argentina	Ensamblajes artísticos recreativos
EP N° 1253 25 de Mayo	Recreos divertidos
EP N° 1260 Valentín Antoniutti	Jaque mate a la violencia II
EP N° 6216 Combate de la Vta. de Obligado	Biblio Arte- Patio Literario

NIVEL SECUNDARIO

Institución Educativa	Proyecto
EESO N° 205 Nicasio Oroño	Kiosco saludable
EESO N° 208 Juan Bautista Alberdi	Arte y juegos en nuestro patio
EESO N° 348 General JOSé Tomás Guido	Seminare II
EESO N° 381 María F. Carbonell	En el laboratorio...manos a la ciencia
EESO N° 2073 San Pablo	Sistema digital de monitoreo de Servicios Públicos
EESO N° 3054 Mater Dei	Radio escolar Oktubre
EESO N° 8186 Hijas de Cristo Rey	La imagen una experiencia para ser vivida

OTRAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS

Institución Educativa	Proyecto
CEF N° 7026 Chaná Timbú	Encuentros deportivos
CAEBA N° 1679	Proyecto Integrando "Construir Futuro"
EMPA N° 1189 Dr. René G. Favalaro	# ADULTOS 11.89
ISP N° 3 Eduardo Lafferriere	La Física va a la escuela secundaria
Especial N° 2046 Bertha Guzmán	Sala Multisensorial