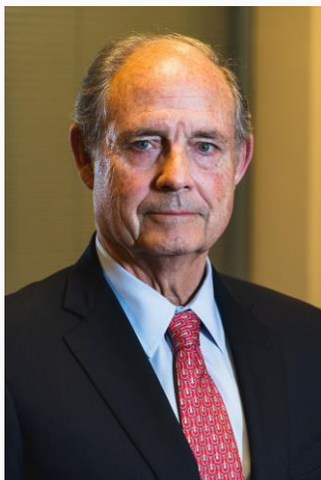


Fundación
Acindar

Informe de actividades 2023





Carta del Presidente



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

Me complace presentar el informe de actividades 2023 de Fundación Acindar, que este año llevó adelante 14 programas y proyectos y financió 66 iniciativas en las que participaron directamente alrededor de 30.540 niños, niñas, jóvenes y personas adultas de 250 instituciones.

En 2023 diseñamos e implementamos programas educativos que tienen continuidad con las acciones de los últimos años, lo que nos ha permitido ampliar el alcance, profundizar lazos con las organizaciones y adaptar las propuestas en función de resultados y necesidades.

Quiero resaltar especialmente la 6ta edición de la Hackatón ArcelorMittal Acindar, que no solo crece año a año en la cantidad de participantes sino también cualitativamente en su contenido. Es esperanzador ver el recorrido de los y las jóvenes en el desarrollo de proyectos innovadores que buscan dar respuestas sustentables a problemas de sus comunidades.

Nuestra base sigue profundamente arraigada en las comunidades en donde estamos presentes donde a través de las convocatorias a proyectos que desarrollamos, nos permitimos dialogar y darles protagonismo a agentes locales, abordando sus necesidades socio educativas y contribuyendo al desarrollo comunitario.

Celebro los esfuerzos colectivos de nuestro dedicado equipo, de las organizaciones que nos acompañan y especialmente de equipos directivos, docentes y estudiantes que han hecho posible todo esto. Los y las invito a conocerlo a través de este informe.

Arturo T. Acevedo



Carta del Vicepresidente

Con gran satisfacción escribo estas palabras de presentación del informe de actividades 2023 de Fundación Acindar en mi primer año como vicepresidente. Asumir esta función me llena de alegría, es un orgullo compartir este conjunto de acciones que promueven la educación como base de la transformación social.

Siguiendo los objetivos de sustentabilidad de ArcelorMittal, desde la fundación dividimos nuestras acciones en dos líneas programáticas; por un lado, buscamos fortalecer la relación con las comunidades donde tenemos plantas productivas, con nuestra cadena de valor y con organismos de gobierno local; y por el otro desarrollamos acciones dirigidas a la promoción de las ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (CTIM/STEM).

Nos alineamos a la Política de Género y Diversidad de la compañía y trabajamos para achicar las brechas de género en ciencia y tecnología, este año especialmente a través de nuestro programa CLIC! Encuentros de estudiantes de escuelas técnicas. En este espacio los y las jóvenes debatieron sobre estereotipos y desigualdades de género por primera vez de forma presencial y con la incorporación de varones a la conversación.

Con el firme compromiso de reducir globalmente las emisiones de carbono que asumimos en ArcelorMittal Acindar, medimos y compensamos la huella de carbono generada en el evento de apertura de la Hackatón junto a tekuaia y Carbon Neutral Plus.



Reconociendo la importancia de la colaboración, también ampliamos nuestra presencia en espacios institucionales como en la Mesa de Incidencia en Educación del GDFE y en la Red STEM Latinoamérica.

Felicito al personal de la compañía que acompañó de manera voluntaria diversas acciones de la fundación: mentoreando equipos finalistas de la Hackatón, siendo jurado en la selección de proyectos y participando en charlas y encuentros para jóvenes.

Por último, para seguir potenciando nuestras interacciones con las comunidades con las que trabajamos, este año fortalecimos nuestra presencia en redes y nos hicimos presentes en LinkedIn.

Celebramos nuestros logros, pero también reconocemos que queda mucho trabajo por delante. Mientras miramos hacia el futuro, Fundación Acindar sigue comprometida a explorar nuevas oportunidades y generar un impacto duradero en el panorama educativo.

Federico Amos



Misión y propósito

Promovemos la educación como base de la transformación social. Trabajamos desarrollando y apoyando iniciativas que dialoguen con problemáticas socialmente relevantes. Consideramos la educación y la promoción de las ciencias, tecnología, ingenierías y matemática (CTIM) ejes centrales de nuestras acciones.

Aspiramos a colaborar como un agente del desarrollo local en las comunidades en las que la compañía está presente. Y junto a ArcelorMittal Acindar, asumimos el compromiso de trabajar por la igualdad de género y diversidades, perspectiva que atraviesa nuestros programas.

Consejo y equipo de trabajo

Consejo de administración

Presidente

Arturo T. Acevedo

Vicepresidente

Federico Amos

Consejeros

Sergio Perez Jimenez

Ignacio Pini

María Eugenia Arata

Silvina Saavedra

Gabriela Euillades

Equipo de trabajo

Facundo Velasco

Andrea Dala

Natalia Scarselletta

María José García

Ailén Fernández



Un resumen de las acciones
que realizamos durante el año



66
Proyectos financiados



30.540
Personas acompañadas



250
Instituciones alcanzadas





Línea programática

Ingeniamos

Ingeniamos es nuestra línea programática que busca aportar al Desafío 9 de Desarrollo Sustentable del Grupo ArcelorMittal, "fuente de profesionales de la ciencia y la ingeniería talentosos y talentosas para el futuro", a través de la promoción de vocaciones científicas e ingenieriles en infancias y juventudes, además de incentivar la permanencia de estudiantes de carreras técnicas.

Apoyamos actividades en distintos niveles educativos para la promoción de las ciencias, tecnología, ingenierías y matemática (CTIM) junto a instituciones que trabajan en las comunidades en las que se encuentran nuestras plantas productivas.

INGENIAMOS



37

Proyectos

240

Instituciones



6.810

Personas
acompañadas

51%

Participación
de mujeres



Hackatón ArcelorMittal Acindar



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

Entre el 29 de agosto y el 1 de septiembre se realizó la 6ta edición de Hackatón ArcelorMittal Acindar a la que se inscribieron 872 estudiantes de secundaria con 78 docentes de 93 escuelas de 13 provincias del país.

El 29 de agosto se realizó el evento de apertura en formato híbrido. Desde Villa Constitución participaron 105 personas en forma presencial y hubo 103 puntos de conexión desde el resto del país. Trabajamos con CarbonNeutralPlus para medir y compensar la huella de carbono del evento.

En el acto de apertura, Federico Amos, CEO de ArcelorMittal Acindar, y Jorge Berti, intendente de Villa Constitución, hablaron con el público. Amos agradeció a estudiantes y docentes por participar e invitó a los y las jóvenes a que "aprovechen este espacio para divertirse, hagan redes y, sobre todo, trabajen en equipo".

Por su parte, Berti mencionó que, tanto estudiantes como docentes, van a "identificar una infinidad de oportunidades y problemas que pueda tener la comunidad u otros lugares en los vivimos" y que aprovechen este espacio para "generar una solución que hoy no está o que no vemos".

Luego realizamos 4 días de talleres y charlas sobre identificación de problemáticas, emprender con impacto, ideación, taller de prototipado y de validación. Se presentaron 115 proyectos que

personal de la compañía evaluó voluntariamente a través de la plataforma de [tekuoia](#). Finalmente, resultaron elegidos 20 proyectos como semifinalistas.

En esta instancia entregamos un reconocimiento a Jorgelina Gavotti, de Villa Rumipal Córdoba, docente seleccionada por haber sido la que más proyectos acompañó.

Los 20 equipos participaron de la instancia de **Co Creación**, con un taller de validación y uno de *speed dating*. Como resultado, fueron seleccionados los 5 equipos finalistas:

- **HELPR** EEST N° 6 Siderurgia Argentina, San Nicolás de los Arroyos, Buenos Aires. HELPR ofrece asistencia a personas mayores o con discapacidades que viven solas a través de una pulsera compacta y un robot. Esta pulsera se encarga de recopilar los datos vitales del usuario, mientras que el robot notifica a sus personas de confianza en caso de que el usuario necesite ayuda.
- **Ojo de Fuego** EPET N° 7 Vicente Arcadio Salemi, Formosa. Ojo de Fuego tiene como objetivo combatir los incendios forestales de la región. A través de la colocación de sensores en áreas forestales clave, buscan detectar incendios de manera temprana,
- **PsicoGuía** EEST N° 4 Brigada Aérea de El Palomar "Prof. Héctor Laguarde", Buenos Aires. PsicoGuía consiste en una aplicación móvil

Hackatón ArcelorMittal Acindar



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

gratuita que brinda información personalizada sobre trastornos emocionales y facilita la búsqueda de profesionales especializados con el objetivo de promover el bienestar emocional de la juventud

- **GreenNet** Colegio Luterano Concordia, Córdoba. GreenNet aborda la limitación de recursos para proyectos de sostenibilidad mediante el desarrollo de una plataforma digital comunitaria que permite a personas, emprendimientos y empresas colaborar en la creación de un mapa de puntos de recolección para proyectos ecológicos, eventos y tiendas eco-friendly.
- **PiroPlas** IPET N° 76 "Gustavo Riemann", Villa Rumipal, Córdoba. PiroPlas se centra en reducir la contaminación plástica y mejorar la gestión de residuos en el valle de Calamuchita a través de la transformación de desechos en combustibles mediante un proceso pirolítico basado en la termodinámica.

Los 5 equipos finalistas avanzaron a la etapa de **Incubación** en la que participaron de talleres y espacios de mentorías con especialistas para seguir mejorando sus proyectos. Aprendieron sobre modelo de negocios, herramientas de prototipado y pitch y oratoria.

Cada equipo ganó un viaje a Villa Constitución junto a sus docentes para participar del **Evento Final** el 15 de noviembre. El equipo que resultó ganador fue HELPR.

Los videos de la Hackatón se encuentran disponibles [aquí](#).



CLIC! Encuentros de estudiantes de escuelas técnicas



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

Por tercer año consecutivo llevamos adelante este programa que busca generar e incentivar conversaciones horizontales entre jóvenes, buscando reducir las brechas de género en el acceso y desarrollo de carreras CTIM y prevenir situaciones desventajosas que viven las mujeres y personas LGBTIQ+.

Este año nos propusimos dos desafíos: hacer encuentros presenciales y sumar algunos varones a la conversación. Asumiendo esos propósitos, realizamos tres encuentros presenciales en junio y un reencuentro virtual en octubre.

En **Rosario, Santa Fe** el encuentro fue el 14 de junio en el [Colegio de Maestros Mayores de Obra](#). Nos acompañaron Referentes de Género de la Dirección de Educación Técnica de la provincia de Santa Fe y la [UTN FRRO](#). Participaron 45 estudiantes de 9 instituciones educativas de las ciudades de Rosario, Arroyo Seco, Empalme, Villa Constitución y San Nicolás.

En **La Matanza, Buenos Aires**, el encuentro fue el 15 de junio en la [UNLaM](#). Participaron 38 estudiantes y 9 docentes de 9 escuelas técnicas de este partido.

En **Villa Mercedes, San Luis**, el encuentro fue el 29 de junio en el campus universitario de la [UNSL](#). Participaron 41 estudiantes y 10 docentes de 8 instituciones educativas de Villa Mercedes y 1 de San Luis capital. Nos acompañaron en la coordinación del encuentro referentes de distintas áreas de ETP del Ministerio de Educación de San Luis.

En los tres encuentros hubo un taller específico para docentes y al final de cada encuentro operarias e ingenieras de la compañía y estudiantes y egresadas de las facultades de ingeniería de las distintas ciudades compartieron sus trayectorias académicas y profesionales en ámbitos técnicos e ingenieriles con los y las jóvenes.

Como parte de la experiencia, cada estudiantes y docente recibió un kit de [Cuñá](#) con productos realizados por mujeres, artesanas o pequeños emprendimientos, favoreciendo el desarrollo social y la producción local. La acción se enmarcó en el programa de compras sustentables de la compañía.

Por último, el 5 de octubre realizamos un encuentro virtual para retomar los intercambios de experiencias y debates que se abrieron en los encuentros presenciales y trabajar sobre algunos conceptos.

Convocatoria Ingeniamos



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

En la Convocatoria Ingeniamos invitamos a universidades, escuelas técnicas de Villa Constitución y entidades sin fines de lucro de nuestras localizaciones a que presenten proyectos orientados a dar respuesta a alguna de las siguientes problemáticas: demanda de ingenieros e ingenieras superior a la escasa oferta de profesionales egresados en estas carreras; alto nivel de deserción debido a la alta empleabilidad de los y las estudiantes avanzados en las carreras ingenieriles; desarticulación curricular entre universidades y escuelas; desconocimiento y/o confusión sobre el rol del ingeniero y la ingeniera en la sociedad; desigualdad en la cantidad de mujeres y otras identidades de género que ingresan a estudiar ingeniería respecto a la cantidad de varones.

Se presentaron 15 proyectos y fueron aprobados 11. Fueron beneficiados y beneficiadas 3240 jóvenes, 210 estudiantes de ingeniería y 320 personas adultas entre docentes y otras.

Los proyectos aprobados fueron:

INSTITUCIÓN		PROYECTO
FUNDACIÓN 500RPM	Villa Mercedes	Centro RedER Villa Mercedes: espacio de articulación para la difusión de las ingenierías, las energías renovables y el desarrollo rural.
FICA- LABTA	Villa Mercedes	OpenHope, una solución para mitigar la pobreza energética y promover el acceso a la energía con tecnología apropiada
FICA- LABORATORIO CIEM	Villa Mercedes	PROMOVIENDO INGENIOS EN EL LABORATORIO CIEM (Centro de Investigación y Ensayo de Materiales)
MOVILIZARTE	San Nicolás	Artemática
UTN FR ROSARIO	Rosario	Taller de promoción de las CTIM con enfoque en la sostenibilidad
UTN FR SAN NICOLÁS- DEPTO METALURGIA	San Nicolás	Caracterización de materiales conformados por procesos no tradicionales
EET 669 GRAL JOSÉ DE SAN MARTÍN	Villa Constitución	Imprimiendo futuro
EETPI 2073 SAN PABLO	Villa Constitución	Matemática en TERCERA DIMENSIÓN
ISPEL 3	Villa Constitución	ISPELBOT. ASISTENTE VIRTUAL DEL ISP 3
IFDC VILLA MERCEDES	Villa Mercedes	Proyecto de eficiencia energética aplicado a iluminación de un sector del IFDC, mediante controlador lógico programable (PLC)
RED CITECO	La Matanza	Encuentros de Formación para Asesores de Clubes de Ciencia y Digitales

PIE

En el marco de este programa realizamos distintas iniciativas destinadas a la promoción de las CTIM en las instituciones educativas de Villa Constitución.

En 2023 elaboramos una propuesta pedagógica especialmente para instituciones educativas de Villa Constitución, organizando las actividades por nodos, de acuerdo con el grado de involucramiento y profundización en las distintas disciplinas CTIM.

Expo principalmente centrado en muestras, eventos o ferias, actividades masivas de un día o unos pocos días. Este nodo lo desarrollamos en otros programas, con iniciativas como Hackatón y CLIC!

Jornadas actividades puntuales destinadas a la divulgación científico-tecnológica, talleres de un día.

Talleres espacios formativos en torno a una temática específica y por un período de tiempo relativamente prolongado.

Proyectos iniciativas de gestión grupal para la concreción de un objetivo a mediano plazo (clubes de ciencias o clubes digitales, por ejemplo).

Formación Docente capacitación docente para todos los niveles educativos.



Las acciones consistieron en:

Jornadas: Charlas de promoción de las ingenierías

En el marco de la Expoagro, coordinamos un taller para 24 estudiantes de las dos escuelas técnicas de Villa Constitución y una de San Nicolás.

El taller ¿Por qué estudiar Ingeniería? contó con la participación de 2 ingenieras y 1 ingeniero de la compañía que contaron su experiencia y conversaron con las y los estudiantes sobre su trayectoria educativa y profesional.

Además, como todos los años desde hace 3 años, el 10 de agosto organizamos la charla de ingenierías en forma virtual para estudiantes de todo el país. 2 ingenieros y 2 ingenieras compartieron sus experiencias personales, nos contaron cómo transitaron sus estudios y sus vidas profesionales y respondieron preguntas. Se inscribieron para participar de esta charla 98 personas.

Talleres: Prácticas profesionalizantes Solid Edge

En el marco de un trabajo articulado con [Fundación Siemens](#), por tercer año consecutivo ofrecimos a estudiantes y docentes de la escuela técnica de gestión estatal de Villa Constitución una

PIE



capacitación en el software de diseño CAD Solid Edge. Este año también lo ofrecimos a estudiantes de la escuela técnica N° 17 V Brigada Aérea, de Villa Mercedes. En total, 47 estudiantes realizaron el curso y el 80% obtuvo la certificación. Estudiantes compartieron la experiencia en [este video](#).

Proyectos: Convocatoria a presentación de proyectos

Abrimos la convocatoria PIE para instituciones educativas de Villa Constitución con la convicción de que las habilidades asociadas con las CTIM son fundamentales para el desarrollo sostenible y que estas vocaciones se adquieren en la infancia y la adolescencia. Recibimos 15 proyectos, todos fueron aprobados. Las iniciativas financiadas alcanzaron a 1118 niños y niñas, 409 jóvenes y 107 personas adultas.

INSTITUCIÓN	PROYECTO
JARDÍN 49 LOS GURISES	Ambiente seguro, Gurises felices
JARDÍN 313	MicroCiencia: Niños y niñas en acción
JARDÍN 330	Aventurándonos en las ciencias
JARDÍN 1363 HIJAS DE CRISTO REY	Conociendo y cuidando nuestro entorno natural a través de los cinco sentidos
EP 782 JUAN BAUTISTA ALBERDI	Si cuidas de la tierra, la tierra te cuida a vos
EP 1122 HIJAS DE CRISTO REY	Mundo Scratch – Jugar, Explorar y Programar
EP 1217 COMBATE DE SAN LORENZO	Todos por los Humedales
EP 1253 25 DE MAYO	Litio, explorando ando
EP 6216 COMBATE DE LA VUELTA DE OBLIGADO	Prograbótica
EESO 205 NICASIO OROÑO	Modelizando Ciencia: Aprender Interactuando
EESO 381 MARÍA F. DE CARBONELL	Bioguardianes
EETPI 2073 SAN PABLO	Aprendamos robótica jugando
EESO 586 HÉROES DE MALVINAS	Aromas de la tierra, volviendo al origen
ESCUELA TALLER 115 JANGADERO DEL PARANÁ	Con la fuerza del viento... energías renovables
ESCUELA TALLER DE EDUCACIÓN MANUAL 168 JOSÉ MANUEL ESTRADA	Surcando lazos de comunidad



Formación docente: Becas Diplomatura Educar en la era Digital y Diplomatura Estrategias para una enseñanza híbrida.

Por tercer año consecutivo otorgamos becas para cursar las Diplomaturas organizadas por [Aula Abierta](#) junto a [Chicos.net](#): "Educar en la Cultura digital" de la Universidad Nacional de Villa María y "Estrategias para una enseñanza híbrida" de la Universidad del Comahue. Este año destinadas a docentes de Villa Constitución, estudiantes del profesorado de Villa Constitución y docentes de escuelas técnicas de Villa Mercedes. La iniciativa alcanzó a 41 docentes de 17 escuelas de Villa Constitución y 11 de Villa Mercedes.

Formación docente: Talleres de robótica y kits para docentes de Villa Constitución

En articulación con el Grupo de investigación en Robótica y Visión Artificial del Departamento de Electrónica de la [UTN Regional San Nicolás](#), organizamos talleres de robótica para docentes de escuelas secundarias de Villa Constitución.

Realizamos 5 encuentros, en los primeros se realizaron explicaciones teóricas y en los últimos 2 se armaron los robots, que fueron diseñados e impresos por el equipo de la UTN especialmente para estos talleres.

En [este enlace](#) mostramos un video que resume la experiencia.

También entregamos 24 kits [Rasti](#) a escuelas de nivel inicial y primario de Villa Constitución. La actividad tuvo lugar en la escuela secundaria N° 381 María Fernandez de Carbonell y contó con la participación de 37 docentes, quienes tuvieron la oportunidad de presenciar una demostración detallada del uso de estos kits y sus aplicaciones pedagógicas.



Crédito Fiscal

A través de este programa gestionamos el patrocinio de ArcelorMittal Acindar a proyectos de instituciones de educación técnico profesional al INET a través del Régimen de Crédito Fiscal.

En 2023 ArcelorMittal Acindar patrocinó y acompañamos 11 proyectos:

En el segundo semestre visitamos 10 de las instituciones patrocinadas en 2022 para conocer el avance de los proyectos.



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

INSTITUCIÓN	LOCALIZACIÓN	PROYECTO
CFP N° 406 Oscar Andrada	La Tablada Buenos Aires	Fortalecimiento, adecuación y actualización del Taller de máquinas comandadas por CNC
CFP N° 402	Marcos Paz Buenos Aires	Contexto Sustentable
CFP N° 408 Luz y Fuerza	Avellaneda Buenos Aires	Nuevas tecnologías, promoviendo el desarrollo de la robótica
Inst. Superior Pedro Luro	Mar del Plata Buenos Aires	Proyecto escolar productivo en salud
EET N° 1 Luis Piedra Buena	Mar del Plata Buenos Aires	Fortalecimiento de la formación técnico profesional en soldadura
IFDC VM	Villa Mercedes San Luis	Producción y objetos personalizados mediante bordado y sublimación
CE N° 20 Juan Wenceslao Gez	Villa Mercedes San Luis	Tableros Tecnológicos Resignificando las Prácticas
EET N° 37 Ing. German Ave Lalleman	Las Chacras San Luis	Planta productiva de partes de calefones solares, contribuyendo al uso de las energías renovables
ET N° 7 Ing. Jorge Hueda	Perico Jujuy	Tecno agro del futuro
EET N° 1 Monterrico	Monterrico Jujuy	Fortaleciendo Nuestros Entornos Formativos
ET N° 2 Obispo Colombres	Tucumán Tucumán	Laboratorio de Automatismos Eléctricos

Línea programática

Construir Comunidad



**Informe
de actividades**
2023 FundaciónAcindar

Desde la línea programática Construir Comunidad tomamos el objetivo número 8 de Desarrollo Sustentable de ArcelorMittal a nivel global, que propone tener una participación activa y valorada en nuestras comunidades. Partiendo de esa premisa buscamos fortalecer la relación con las comunidades donde ArcelorMittal Acindar tiene plantas productivas, con su cadena de valor, con organismos de gobierno local y provincial y también consolidar los lazos al interior de la comunidad de la empresa.

En 2023 apoyamos proyectos socioeducativos de escuelas y organizaciones sociales de nuestras comunidades y de las de las empresas de RedAcindar y sostuvimos nuestra Biblioteca para las familias del personal de ArcelorMittal Acindar.

CONSTRUIR COMUNIDAD



29

Proyectos



23.725

Personas acompañadas



57

Instituciones

Convocatoria Construir Comunidad



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

La Convocatoria Construir Comunidad está destinada a financiar iniciativas socioeducativas de organizaciones de la sociedad civil y municipios donde ArcelorMittal Acindar tiene plantas productivas. Tiene como objetivos fortalecer el tejido comunitario, promover la educación y apoyar iniciativas de impacto social que incorporen la perspectiva de género en su desarrollo.

En 2023 recibimos 20 proyectos, de los cuales aprobamos 18. Las iniciativas financiadas alcanzaron a 21709 niños y niñas, 90 jóvenes, 20 estudiantes de ingeniería y 551 personas adultas de 38 instituciones.

En el marco de este programa también ofrecimos becas para cursar el Seminario Intensivo "Evaluación de proyectos y programas de impacto social" organizado por el Posgrado en Dirección y Gestión de las Organizaciones de la [UdeSA](#). Las personas becadas fueron Lucila Palavecino, a cargo del Departamento de Género del CFP N° 406 y Luciana Marchetti y Franco Basante, miembros de Hábitat para la Humanidad. .

Los proyectos aprobados fueron:

ORGANIZACIÓN	PROYECTO	LOCALIDAD
FICA UNSL	Puesta en valor de Comedor Comunitario "Mis Peques"	Villa Mercedes
Mun. de Villa Constitución Producción y Desarrollo Económico	Colonia científica tecnológica para niñas, niños y adolescentes	Villa Constitución
Centro Cultural UTN FRSN	Centro Cultural Móvil – Cultura, juegos y ciencia en los barrios	San Nicolás
Municipalidad de Villa Constitución Dirección de Educación	ConCiencia Humedales	Villa Constitución
Asociación Mutual Metalúrgica	Mujeres metalúrgicas 2º etapa	Villa Constitución
Asociación Civil Un paso adelante	Encendiendo el Fuego Murguero	Villa Constitución
IFDC VM	Descubre, Diseña, Desarrolla...3D para tu futuro	Villa Mercedes
Mundo Transversal	Mundo Transversal Radio	Villa Constitución
"Centro Integrador Comunitario Ramón Carillo"	Impulsando la igualdad	Villa Constitución
Cooperativa de Trabajo La Cokera	Cuidar para construir-nos	Villa Constitución
Hábitat para la Humanidad	Reducción del Riesgo Eléctrico	La Matanza
CFP N° 406 Dr. Andrada	Formando para la igualdad	La Tablada
Biblioteca Popular Manuel Belgrano	Dicen que dicen... Leyendo la realidad	Villa Constitución
Fundación Bomberos	Todos en Alerta	Villa Mercedes
Centro de Jubilados Metalúrgicos	Personas Mayores en Acción	Villa Constitución
Municipalidad de Villa Constitución Dirección de Ambiente	Escuela de formación ambiental	Villa Constitución
Municipalidad de Villa Constitución Servicio Local	Promoción y protección de los derechos de la infancia	Villa Constitución
Municipalidad de Villa Constitución Área Discapacidad	De la diversidad a la convivencia	Villa Constitución

RedAmigos de Fundación Acindar



**Informe
de actividades**
2023 FundaciónAcindar

En 2023 volvimos a abrir la Convocatoria RedProyectos a la que invitamos a las empresas miembros de la RedAcindar a financiar de manera conjunta iniciativas de promoción CTIM de escuelas técnicas de sus comunidades.

Se presentaron 11 proyectos de 9 empresas de la red. Acompañamos todas las iniciativas alcanzando a las provincias de Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, San Luis, Buenos Aires y Chubut. En total, el programa alcanzó a 1200 jóvenes y 42 docentes de 10 instituciones educativas

Realizamos un [video](#) que resume todos los proyectos acompañados este año.

EMPRESA RED	ESCUELA	LOCALIZACIÓN	PROYECTO
HIERROS LIDER	EET N° 24 Simón de Iriondo	Resistencia, Chaco	Huerta vertical sustentable
CORAZA HIERROS	ET N° 14 Ministro del Superior Tribunal de Justicia Dr. Luis A Luco	Villa Mercedes, San Luis	Laboratorio micro y nanoestructuras nano AGROtec
CORAZA HIERROS	ET N° 9 Domingo Faustino Sarmiento	San Luis, San Luis	Elaboración de ladrillos a partir de desechos
CDSA SAU	Colegio Nuestra Señora de La Guardia N°8199	Rosario, Santa Fe	Hacia la industria 4.0
ESCAPES MAGGI	EEST N°1	Pehuajó, Buenos Aires	Bicicletas Tandem
HIERROS CASANOVA	EEST N° 4	Lavallol, Buenos Aires	Construyendo Futuro
HIERROMAD	Colegio Salesiano Santo Domingo Savio N° 1707	Comodoro Rivadavia, Chubut	Energías alternativas
ELIAS YAPUR	EETP N° 461 Gral. José de San Martín	Reconquista, Santa Fe	Brazo Articulado Extractor de Humos Para Espacios Confinados
ELIAS YAPUR	EETP N° 461 Gral. José de San Martín	Reconquista, Santa Fe	Sala de Robótica
ROPELATO	Escuela de Capacitación Técnica N°159 Don Bosco	C. del Uruguay, Entre Ríos	Uniendo futuros
SANTA FE MATERIALES	EFPPi N° 2077 Papa Francisco	Santa Fe, Santa Fe	Curso de Herrería

Biblioteca Leer es mágico



**Informe
de actividades**
2023 Fundación Acindar

Hemos tenido más de 220 préstamos a 88 lectores y lectoras, siendo 68 los empleados y empleadas usuarios de la biblioteca.

Continuamos con el proyecto de lectura en medios digitales para localizaciones que no alcanzamos con el correo interno (Rosario, Hurlingham, General Rodríguez, Mendoza y Córdoba). También incorporamos una biblioteca virtual (BIDI).



Además, este año

- Nos incorporamos a la **Red STEM Latinoamérica**
- Participamos de jornadas de datos abiertos sobre políticas productivas provinciales con enfoque de género que organizó la **Dirección Nacional de Seguimiento y Evaluación de la Gestión y el Gabinete de Género de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo**.
- Participamos como miembro del Jurado en la **Feria de ciencia del Municipio de Malvinas Argentinas**.
- Incorporamos nuestra charla de ingenierías a la Sexta Interclubes Nacional **Red CITECO**.
- Continuamos siendo miembro del **GDFE** y participamos de:
 - Ciclo de Diálogo Estratégico de Socios del GDFE, al que además acompañamos financieramente. 5 encuentros en el IAE Business School para formación y reflexión acerca de las oportunidades de la inversión social privada en el contexto actual
 - Mesa de Incidencia en Educación junto a 30 fundaciones y empresas para llevar a diferentes territorios una política pública de alfabetización y educación secundaria que permita a la inversión social privada (ISP) involucrarse en la mejora de los estándares educativos más urgentes



- XXI Jornada Anual "La Mirada en el Territorio" participación junto a más de 300 referentes del sector privado, la sociedad civil, academia y gobierno.
- Mantuvimos nuestra representación en el **Departamento de Educación Técnica y Formación Profesional de la UIA**. Este año, esta participación implicó la invitación a ingenieras de la compañía a participar de jornadas de género e ingeniería en el Ministerio de Educación. Y en el marco de un convenio marco entre el Departamento de Educación de la UIA y el Ministerio de Educación, el 4 de octubre realizamos una visita con estudiantes mujeres de ingeniería de la Universidad de la Matanza a la planta Tablada.





Informe de actividades 2023

Un resumen de las acciones
que realizamos durante el año

Fundación
Acindar

