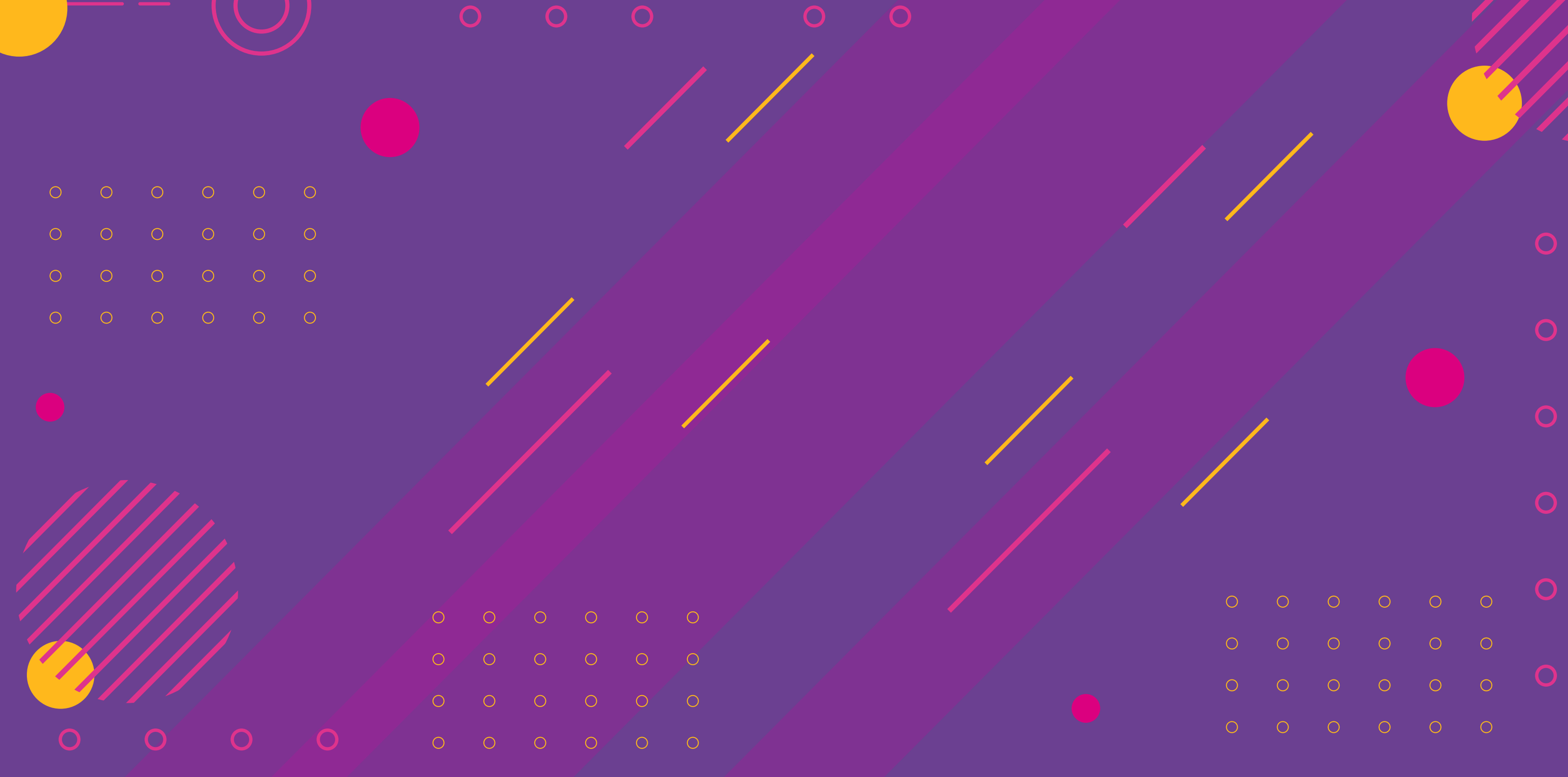


{ <Tecnología
/con nombre de:
mujer> }



MEMORIA CORPORATIVA **2023**





CONTENIDO

Qué nos inspira6

Nuestras convicciones8

Nuestro propósito.....8

Nuestra misión8

Nuestros programas9

Metodología y contenido académico10

Nuestro equipo12

Actividades y proyectos 202320

Paneles, charlas e invitacione36

Prensa50

Voluntarios54

Proyectos centrales.....30

Nuestros colaboradores31

Palabras al cierre32

¿QUÉ NOS INSPIRA?

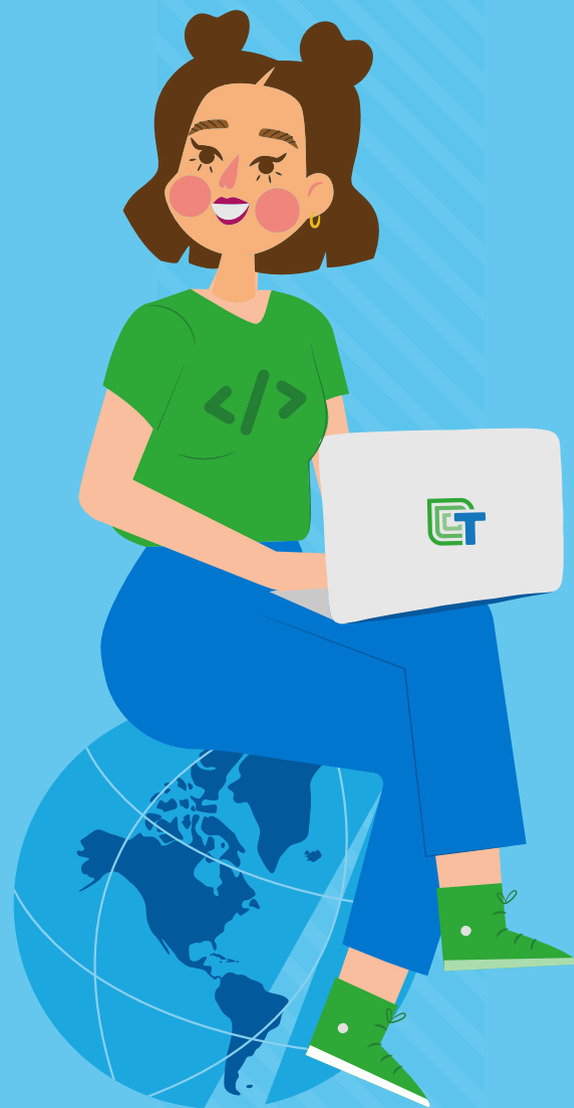
LA IMPORTANCIA DE NUESTRA LABOR



Durante la pandemia la participación de las mujeres en el mundo laboral retrocedió 10 años, siguieron disminuyendo los números de matrícula las mujeres en carreras STEM en pre-grado y al ver los datos de los puntajes de mujeres en la PAES, cayeron en mayor proporción que sus pares masculinos.

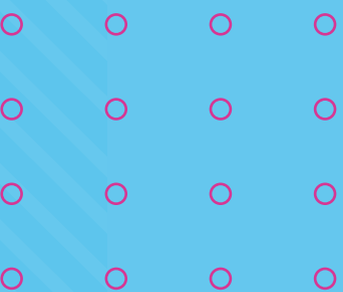
Este aciago panorama sólo viene a confirmar la necesidad de continuar impulsando las vocaciones STEM de niñas y jóvenes de nuestro país, es por ella que este año dimos pasos concretos expandiendo nuestro programa a más ciudades y nuevos liceos, llegando a nuevas ciudades como Hualpen, Antofagasta, Calama y Arica.

Este año 2023 el regreso a clases empezó a mostrar números pre pandemia, aunque hubo



un porcentaje de alumnos que no regresaron de la deserción, a diferencia del 2022 podemos ver un mejor retorno en los cualitativo en las distintas asignaturas, algunos efectos que perduran en el alarmante aumento de problemas relacionados a la salud mental de las y los estudiantes.

Este año tuvimos nuestro cuarto estudio analizando el impacto del programa en las niñas y jóvenes que transitan nuestro currículum. El propósito fue obtener información concreta y fidedigna del cambio positivo que tiene el programa en las alumnas y que nos permitiera además detectar las oportunidades de crecimiento, especialmente en la asignatura de tecnología en I° y II° medio; sumando también a las niñas que realizan el programa en formato interescolar.



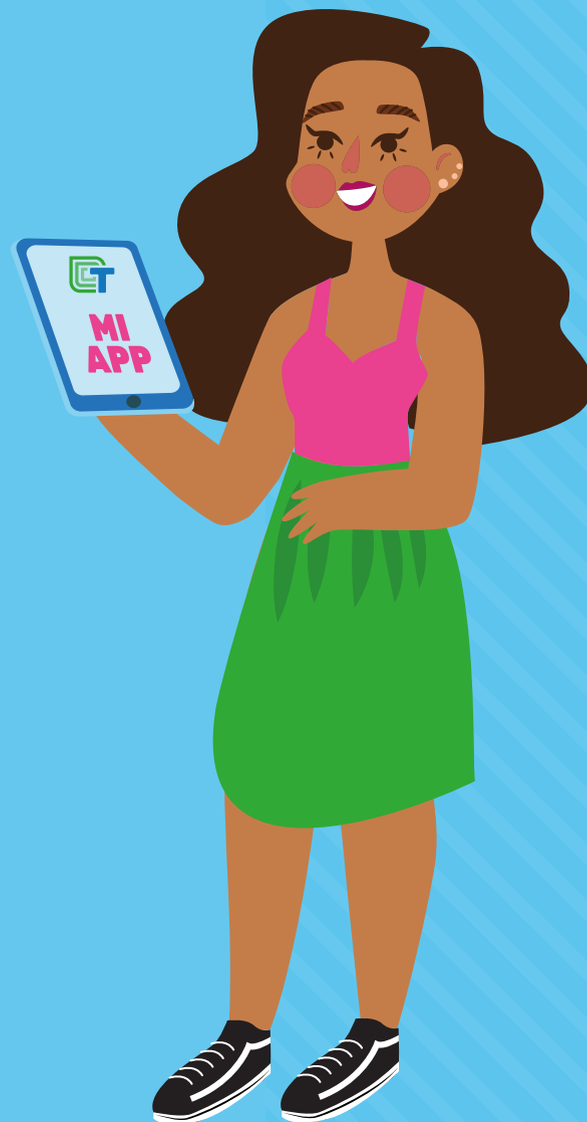
NUESTRAS CONVICCIONES Y LO QUE NOS MOTIVA

NUESTRO PROPÓSITO

Fomentar e incentivar en niñas y adolescentes vocaciones profesionales en áreas STEM.

NUESTRA MISIÓN

Nuestra misión como organización es, a partir del desarrollo y participación de nuestras instancias de educación y aprendizaje, lograr desde edad temprana promover el interés de niñas y adolescentes en las ciencias y tecnología y de esta manera incorporar a más mujeres en áreas STEM.



NUESTROS PROGRAMAS

Hoy día contamos con dos exitosos programas:

Technovation Girls Chile y Habilidades del siglo XXI

Ambos programas se desarrollaron con el foco puesto en el desarrollo de instancias de aprendizaje, participación y creación en torno a la tecnología, en un espacio seguro para potenciar sus habilidades y en donde las alumnas sienten que tienen un espacio diseñado y pensado para ellas.

Con el apoyo de voluntarios, mentores y profesores, promovemos en las y los jóvenes de nuestro país el desarrollo de las habilidades necesarias para convertirse en líderes del mañana. Nuestra filosofía se basa en trabajar las capacidades de empatía, observación y resolución de problemáticas en comunidades a través de la innovación digital.

El programa de **Technovation Girls Chile** se basa en transformar problemas en ideas, proyectos de negocios y hacerlos viables, y con ello, dar a las niñas una mirada cercana al mundo STEM impulsando que se vean a sí mismas como creadoras de tecnología. Por otro lado, **Habilidades del siglo XXI** tiene un enfoque distinto, en el cual buscamos entregar herramientas que puedan impulsar a Docentes de Tecnología, Inglés, Empleabilidad, Emprendi-

miento y Desarrollo Tecnológico, acercando el desarrollo de proyectos tecnológicos, la tecnología y la programación, a través de talleres diseñados especialmente para el desarrollo de sus clases con foco en ciberseguridad y ética. Sumado a esto, pudimos acompañar a más de 30 liceos, semana a semana, impulsando la instalación de nuestra metodología en la sala de clases.



METODOLOGÍA Y CONTENIDO ACADÉMICO



El programa Technovation Girls Chile se imparte a través de un currículo de 70 a 80 horas de duración, el cual tiene por objetivo que las alumnas puedan desarrollar una aplicación para celulares o un modelamiento de Inteligencia Artificial (IA).

Por segundo año desarrollamos el programa en formato Bootcamp durante el mes de enero. Este bootcamp intensivo duró 11 días, 5 horas cada día, luego tuvimos un 1º semestre con 12 clases de trabajo los días sábado. Estas 12 semanas se realizaron entre el 1º de abril y el 1º de julio, terminando con un 2º semestre desde el 05 de agosto hasta el 04 de noviembre.



Gracias a este formato pudimos ampliar nuestro impacto a nuevas sedes, así como mantener las 3 categorías Beginners, Junior y Senior, con algunos ajustes luego de analizar el proceso y la experiencia del año 2022, este año, nos dimos cuenta de que hacer las tres categorías en una misma sede, traía complicaciones que no habíamos visto, es por eso que la categoría beginner se realizó teniendo sólo esa categoría en la misma sede.

Este año, por primera vez, tuvimos sedes con IA, de la mano de nuestro aliado el Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), pudimos implementar el currículo de IA en 5 sedes, Pontificia Universidad Católica (Pontificia Universidad Católica, Campus San Joaquín); Universidad Técnica Federico Santa María (Universidad Federico Santa María en Valparaíso y San Joaquín (Santiago) además de INACAP Santiago Centro, este proyecto nos permitió tener asesorías y apoyo directo en sala, para poder lograr desarrollar proyectos con IA.

Como años anteriores, continuamos con el desarrollo del programa en liceos en la asignatura de Tecnología e Inglés en más de 35 liceos, lo que nos llevó a impactar a más de 14.000 niñas y jóvenes en las 9 regiones donde estuvimos presentes.

Desde Technovation Headquarters se concretó una alianza con UNICEF en pos de impulsar a más niñas a nivel global con una meta de 25 millones de niñas impactadas al 2030.

NUESTRO EQUIPO

..... ☉

Este año nuestro equipo siguió creciendo. Como directoras, uno de nuestros grandes objetivos ha sido la ampliación y perfeccionamiento del programa. Gracias a los diferentes fondos y donaciones, fue posible llegar a 8 Key Account Manager (KAM), 1 líder de voluntariado, 1 periodista y 1 diseñadora. Todos con foco principal dar seguimiento y acompañamiento a los distintos liceos, Universidades, Centros de Formación Técnica y Museo Interactivo Mirador (MIM), en que se realizó el programa Technovation Girls Chile.



Constanza Díaz C.
Embajadora y Directora Ejecutiva

Administradora de Empresas de INACAP, Diplomada en Desarrollo de Empresas Creativas, en la Universidad de Chile, cuenta con 15 años de experiencia en distintas organizaciones del mundo civil y privado, así como también, en áreas comerciales en diferentes compañías. Desde mayo de este año 2023 se desempeña a tiempo completo, como Directora Ejecutiva y encargada de operaciones en la ONG Tecnología con Nombre de Mujer.



María Paz Rojas C.
Directora de Operaciones y Finanzas

Ingeniera Civil Industrial Mecánica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, cuenta con más de 17 años de experiencia en el desarrollo de proyectos. Su principal motivación es generar un cambio en la forma de educar en Chile, actualmente se desempeña como Directora de Operaciones y Finanzas en ONG Tecnología con Nombre de Mujer.



María de los Ángeles Ríos Leyton
Key Account Manager
Región Metropolitana

Única mujer en Cientista Política en la UTEM. Única mujer entre 4 hermanos, madre de 3 niñas y 1 niño. "Creo fervientemente que para que los niños y en especial, las niñas, puedan tener un futuro mejor, deben tener un real acceso a mirar lo que pueden llegar a hacer si creen en sí mismas y en sus capacidades. Las STEM son el presente y las mujeres debemos ser parte de ellas".



María Paz Retamales Navarro
Key Account Manager
Región Metropolitana

Antropóloga Social de profesión, con más de 10 años de experiencia en programas con enfoque de género, trabajo territorial, elaboración de proyectos sociales y patrimoniales, promoción y formalización de organizaciones de mujeres productoras. "Es fundamental mostrarle a las niñas de hoy, las posibilidades del mundo STEM que les permitirá acceder a mejores oportunidades en el futuro".



Yasna Cárdenas González
Key Account Manager Región
Valparaíso

Profesora de Inglés, Orientadora Académica, y programadora. Por 11 años ha trabajado en diversas aulas de la V Región. "Me encanta tener contacto con los estudiantes y ver en ellos sus sueños y objetivos de vida, y a la vez, ayudarlos a conseguirlos. Me entusiasma poder encaminar a las niñas y jóvenes en sus primeros pasos en el camino de STEM y poder acompañarlos durante este hermoso proceso en Technovation".



Andrea Muñoz
Key Account Manager Región Arica y
Parinacota

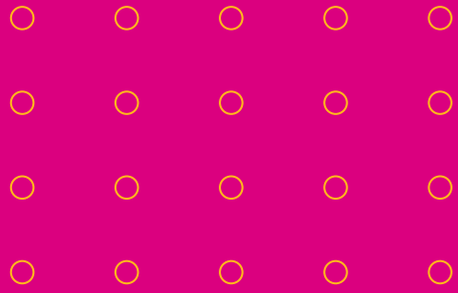
Psicóloga de la Universidad de Tarapacá, me he desempeñado en diferentes espacios por más de 14 años. Desde la experiencia adquirida en el trabajo y en mi propia vida reconozco la distancia que hay con el mundo STEM sobre todo de niñas y mujeres, por lo mismo es que me motiva trabajar en un proyecto pionero en la región de Arica y Parinacota, que facilita el acceso a jóvenes y que entrega una base de conocimientos y sentido de seguridad en sus habilidades.





Daniela Quezada
Key Account Manager
Región Antofagasta

Profesora de Inglés con 5 años de experiencia en las aulas presencial y remota de la zona Norte. "Me apasiona esta oportunidad de poder motivar a más niñas y adolescentes a que se integren en áreas de STEM, donde siempre se ha visto una disparidad de género. Existe mucho potencial en la juventud de hoy. Con Technovation espero poder ayudar a las jóvenes nortinas a expandir su universo, explotar sus capacidades y cumplir sus sueños".
Especialista en marketing con estudios de



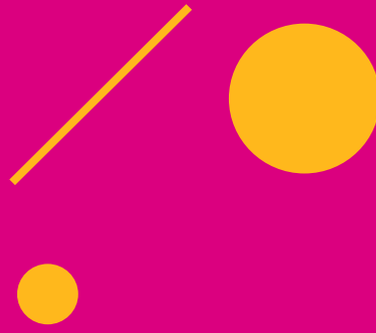
Romina Araya
Key Account Manager
Región Metropolitana

Licenciada en Antropología Social "sueño con que las niñas de hoy se conviertan en líderes de la tecnología y puedan convertirse en referentes el día de mañana y, sin duda, este programa es un aporte para que muchas niñas consideren ser profesionales en el área de las STEM y así avanzar en la paridad de género del en el mundo de la ciencia".



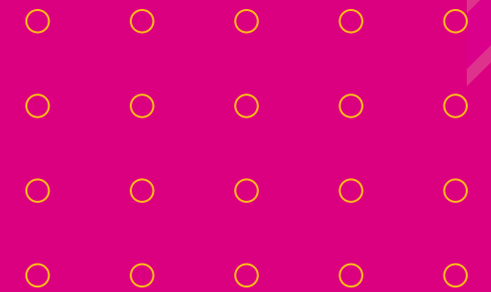
Camila Garrido
Key Account Manager
Región Metropolitana

Especialista en marketing con estudios de programación, tecnología, y liderazgo. "Agradezco tener la oportunidad de traspasar mis conocimientos y experiencia para que las niñas de diversos entornos, puedan creer en la educación como herramienta de superación y creer en sus propias capacidades sin importar la realidad de la que provengan".



Natalia Bustos
Key Account Manager
Región Biobío

Ingeniera Comercial de la Universidad del Bío-Bío. "Siempre me han gustado los trabajos con sentido poder y aportar a la sociedad de alguna forma. Y qué mejor que a través de la educación. Me motiva poder entregar herramientas, empoderar y acompañar a niñas y adolescentes para que crean en sí mismas, ya que hoy en día la tecnología abre un mundo de posibilidades y ellas no pueden quedar atrás".



COORDINACIÓN DE VOLUNTARIOS



Paula Molina Salazar
Líder de Voluntariado

Cientista Política en la Universidad ARCIS. "Creo que el progreso, la movilidad social y la inserción laboral de las mujeres, dependen exclusivamente de las oportunidades que tengan las niñas desde temprana edad. Y que esto no debería condicionarse a los recursos económicos que tenga su entorno". Hoy se me da la oportunidad de aportar, formando parte del equipo de Technovation Girls Chile.

EQUIPO DE DISEÑO, APOYO AUDIOVISUAL, PRENSA Y WEB



Periodista con más de 18 años de experiencia en medios de comunicación masiva y periodismo institucional, con experiencia en televisión, radio, medios escritos, ONGs y empresas. Hoy es nuestro líder de prensa y comunicaciones.



Cristóbal Venegas Tassara
Periodista, Líder de Comunicaciones



Erika Contreras Hantke
Diseñadora

Diseñadora gráfica con más de 20 años de experiencia en UX/UI y páginas web, incluyendo la de Technovation.cl. Su pasión es el diseño en base a estrategias digitales que logren objetivos del negocio a través de interfaces innovadoras, amigables y de alta calidad gráfica.

Diseñadora integral de la Pontificia Universidad Católica, con amplia experiencia en empresas e instituciones, actualmente desarrolla la imagen visual de nuestras campañas para RRSS. "Trabajar con Technovation ha sido llenador, es como ser parte de una familia que crece en torno a metas que esta sociedad, sobre todo las niñas, necesitan a través de la educación".



Carolina Calderón Díaz.
Diseñadora Web

Este año, Technovation global eligió a **Emily Wong** como la embajadora estudiantil para Chile. Su rol fue representar el programa en nuestro país e inspirar a más niñas a sumarse a esta revolución STEM de aprender a crear, desarrollar y programar una #app de celular o un modelo de IA que resuelva un problema social.



Embajadora estudiantil
Emily Wong

ACTIVIDADES Y PROYECTOS DEL 2023

El 2023 fue un año de crecimiento, a continuación se detallan los principales hitos y actividades que se desarrollaron.

BOOTCAMP DE VERANO 2022



Este bootcamp es el tercer cohorte de la temporada 2023 del challenge internacional de Technovation, iniciando el Martes 03 de enero -por 2 semanas- hasta el sábado 14 de enero, se dio inicio el segundo Bootcamp de verano Technovation Girls Chile en un total de 7 sedes interescolares, dando así continuidad al trabajo que veníamos realizando desde el 2022 con: la Universidad Técnica Federico Santa María (sede Valparaíso y San Joaquín en Santiago y Hualpén, gran Concepción), Pontificia Universidad Católica, Universidad de Concepción y sumándose en forma especial la Universidad de Ata-

cama y Universidad Adolfo Ibáñez; con la participación de más de 600 niñas, que pertenecían más de 65 comunas y más de 90 voluntarios de las distintas instituciones educativas y empresas; todo ello en modalidad presencial.

Este último cohorte viene a cerrar la temporada 2023 del challenge de Technovation alcanzando números históricos en llegando a 267 equipos y más de 1.200 niñas que subieron al 100% sus proyectos en la plataforma internacional.



DÍA INTERNACIONAL DE LAS NIÑAS EN LAS TIC (TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN)

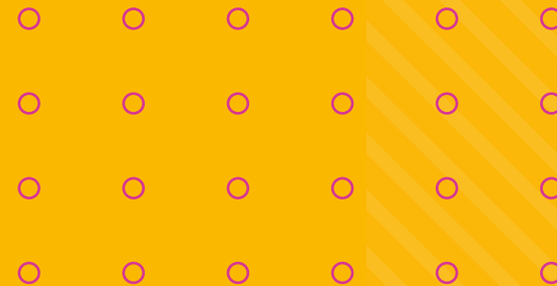


Achiga Comeduc, Liceo José María Narbona y el Liceo Bicentenario Polivalente Rafael Donoso Carrasco.

La actividad comenzó con un recorrido por el Open Lab de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile en Beauchef y posteriormente las niñas se dividieron en cuatro grupos donde las Ministras, la Subsecretaria y Directora Académica de Investigación e Innovación de la FCFM, Viviana Meruane, conversaron con ellas sobre la tecnología en Chile, los proyectos e intereses que tienen tras su acercamiento a la tecnología y las acciones y políticas públicas que están acercando a más niñas y jóvenes a las TICs.

El Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación, invitó a 50 alumnas de liceos técnicos profesionales, que cursan el Programa Technovation Girls, a la celebración del Día Internacional de las Niñas en las TIC (Tecnologías de Información y Comunicación).

Fue una actividad llena de palabras inspiradoras para las niñas y a la que asistieron la Ministra de la cartera, Aisén Etcheverry, la Ministra de la Mujer y Equidad de Género, Antonia Orellana, la Subsecretaria de Ciencia, Carolina Gainza, además de la Directora Ejecutiva de nuestra fundación, Constanza Díaz y la Directora de Gestión y Finanzas, María Paz Rojas, quienes acompañaron a las niñas de los 4 liceos invitados, Vate Vicente Huidobro, Colegio



CELEBRACIÓN DÍA DE LAS NIÑAS TIC - U DE CHILE CON MINISTRAS / DÍA DE LAS NIÑAS EN LAS TIC HUB DE PROVIDENCIA



Asimismo, participamos de una actividad organizada por el HUB Providencia y la Universidad Finis Terrae en la que recibimos una donación de 20 computadores, por parte de la facultad de ingeniería de la Universidad Finis Terrae a manos de su decana Angélica Urrutia.

25 de abril celebramos el Día Internacional de las Niñas en las TICs. Este fue un evento organizado por el Ministerio de Ciencia Tecnología Conocimiento e Innovación, junto al Ministerio de la Mujer y Equidad de Género, donde fuimos invitadas a participar de una actividad en el Open Lab de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, donde asistieron más de 60 niñas de liceos TP (Vate Vicente Huidobro, Colegio ACHIGA COMEDUC; Liceo Jose Maria Narbona y Liceo Bicentenario Polivalente Rafael Donoso Carrasco) que desarrollan nuestro ProElegrama de Habilidades digitales del Siglo XXI. Actividad en la que recorrieron el Open Lab y participaron de distintas instancias de conversación con las ministras de Ciencia, Aysén Etcheberry y de La Mujer, Antonia Orellana, además de la Subsecretaria, Carolina Gainza.



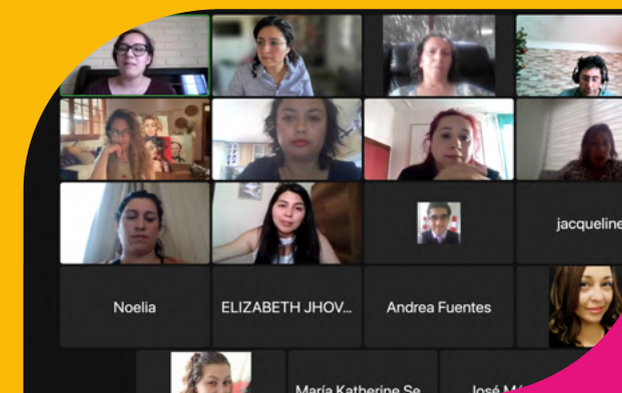
INTRODUCCIÓN AL PROGRAMA TECHNOVATION GIRLS CHILE PARA VOLUNTARIOS.



Al igual que en cada año, se realizaron una serie de reuniones y entrenamientos a los nuevos voluntarios que se incorporaron al Programa. Estas reuniones tuvieron por objetivo, que conozcan nuestro programa y las actividades que se realizan según calendario durante el año, así como también, capacitarlos en las nuevas metodologías que aprendimos en formato online y que, creemos, enriquecerán el proceso de voluntariado. Este año tuvimos 295 voluntarios mentores y 85 voluntarios expertos. Los voluntarios, en su gran mayoría, están vinculados con la industria digital o son estudiantes universitarios de las instituciones de educación superior o liceos con los que desarrollamos nuestro programa



TALLERES DE CAPACITACIÓN DOCENTE 2023 FINANCIADOS POR WOM Y MOTOROLA



Este proceso de entrenamiento se realizó en 3 períodos: de marzo a abril, de noviembre a diciembre y enero de 2023. Gracias a esto, entrenamos a más de 400 profesores de las asignaturas de Tecnología e Inglés de los liceos en los cuales se lleva a cabo nuestro Programa, así como docentes interesados en ampliar sus conocimientos, los docentes provienen de más de 20 ciudades de Chile y de diversos países de Latinoamérica.

INTERESCOLAR 1° SEMESTRE 2023



Desde el primer sábado de abril -por 12 semanas- hasta el primer sábado de julio, se realizó el programa de Technovation Girls Chile en 10 sedes interescolares, con los partners: Universidad Técnica Federico Santa María (sede Valparaíso, San Joaquín de Santiago y Hualpén en Concepción), Duoc UC sede Maipú, Inacap sede Santiago Centro; el Museo Interactivo Mirador (MIM) en La Granja y Pontificia Universidad Católica en Campus San Joaquín, Universidad de Concepción; además de las Universidades de Concepción, Católica del Norte en Antofagasta y de Tarapacá en Arica, marcando la llegada del Programa por primera vez en liceos y universidades del norte del país. logrando además la participación de 700 niñas y más de 350 voluntarios de las distintas instituciones

educativas y empresas, todo en modalidad presencial.

Además, contamos con varias actividades que marcaron nuestro primer semestre; comenzando por el lanzamiento del Programa en dos ciudades del norte de nuestro país, donde llegamos por primera vez, logrando la extensión de nuestro currículo, a liceos y universidades de Arica y Parinacota y Antofagasta. La primera de ellas en la sede de la Universidad Católica del Norte en Antofagasta, junto a la Facultad de Ingeniería; dónde nos acompañaron diversas autoridades de dicha universidad, como: Vianca Vega, Directora General Estudiantil; Carolina Rojas, Directora del Dpto. de Ingeniería Industrial; Carlos Pon, Director del Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Computación; Ítalo Donoso, Secretario Docente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Geológicas; Mariela Tapia, Jefa de Carrera de Ingeniería Civil Industrial; Angélica Flores, Jefa de Carrera de Ingeniería Civil en Computación e Informática y Alejandro Peña, Jefe de Carrera de Ingeniería en Computación e Informática, además de nuestra KAM Technovation Girls Chile, Daniela Quezada; quienes acompañaron el lanzamiento y recibieron a las niñas más de 60 niñas Junior y Senior así como a sus apoderados en su primer día de clases interescolar.



Asimismo, tuvimos el lanzamiento del Programa en la Universidad de Tarapacá en la ciudad de Arica, con la presencia del Seremi de Educación de Arica y Parinacota, Francisco Javier Valcarce Llancapichún y el Decano de la Facultad de Ingeniería de la UTA Alejandro Rodríguez Estay, con quienes compartimos un desayuno y donde nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz, expuso y presentó el programa frente a facultativos y diversas autoridades de la Universidad. Posteriormente se iniciaron las clases con más de 60 niñas inscritas Junior y Senior.

En la Región Metropolitana también comenzamos con una nueva sede en el Museo Interactivo Mirador (MIM) donde más de 50 niñas junior y senior comenzaron sus clases el 11 de abril, con el apoyo de la empresa de tecnología, Kibernum,

quienes donaron 30 computadores para la implementación del Programa y participaron con voluntarios y mentores, los que apoyaron los proyectos de las niñas, finalizando el semestre con la participación de la subsecretaria de Ministerio de Ciencia Carolina Gainza y el CEO de Kibernum, Marcelo Solari. .

Al mismo tiempo, realizamos la apertura del Programa por segundo año en la Escuela de Pre Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile en el Campus San Joaquín, junto a la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Carolina Gainza, quien destacó la importancia del Programa en fomentar habilidades en tecnología, programación e inteligencia artificial y dedicó inspiradoras palabras a las niñas presentes; donde además participaron nuestra Directora de Gestión y Finanzas, María Paz Rojas,



la Decana de la Escuela de Ingeniería de la PUC, Loreto Valenzuela y Camila Vera en representación del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA) quienes apoyaron además con voluntarios para la implementación de IA en los proyectos de las alumnas.

Otra sede donde implementamos nuestro Programa por primera vez, fue en Inacap Santiago Centro con más de 60 niñas Junior y Senior, donde nos acompañó el Jefe de Gabinete de la Seremi de Educación, Diego Aravena, en representación del Ministerio de Educación, además de autoridades de Inacap y nuestra KAM de Technovation, María Paz Retamales, quienes recibieron a las niñas y sus apoderados en su primer día de clases interescolar. Un mes más tarde, tuvimos la visita del Subsecretario de Telecomunicaciones, Claudio Araya, a dicha sede en el marco del Mes de las Telecomunicaciones. Una actividad organizada por la empresa de telecomunicaciones WOM, donde la VP de asuntos Corporativos y Sustentabilidad en WOM, Catalina Achermann, dirigió la ceremonia y junto al Subsecretario compartieron con las estudiantes conociendo sus proyectos.

Continuando con el 1° semestre de la mano de nuestro Partner desde hace 5 años, la Universidad Técnica Federico Santa María, pudimos implementar nuestro Programa en tres de sus sedes y en tres regiones del país, Santiago (San Joaquín), Valparaíso y Bío Bío, Hualpén (Gran Concepción) donde participaron cerca de 200 niñas Junior y Senior. En la sede de Santiago también dimos inicio a nuestra alianza con el Centro de Inteligencia Artificial (CENIA) para integrar la IA a los proyectos.

También en la región del Bío Bío, implementamos el Programa por segundo año en la Universidad de Concepción, en la Facultad de Ingeniería, donde participaron más de 60 niñas Junior y Senior, con la presencia de la SEREMI de Ciencia y Tecnología de la Macrozona Centro Sur, Sofía Valenzuela y la Jefa de la oficina de la mujer del Municipio de Concepción, Barbara Monsalves,, además de Pablo Catalán, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad y la directora de Equidad y Género, Rosa Medina; quienes destacaron la importancia del programa en la región que ha logrado convocar a cientos de niñas desde la llegada del programa el año pasado.



Finalmente, por segundo año, lanzamos el Programa en la sede DUOC Maipú, donde más de 60 niñas Junior y Senior, participaron durante el primer semestre con el apoyo del Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica (CITT) Duoc Maipú. En la ceremonia nos acompañó el Director de la Carrera de Informática y Telecomunicaciones, Nelson Álvarez, quien dió la bienvenida a las niñas de diversas comunas como Maipú, Pudahuel y Cerrillos quienes pudieron desarrollar sus proyectos.

PITCH Y PREMIACIONES REGIONALES 2023



Finalizamos la temporada 2023 con 287 equipos y 1.565 niñas que subieron sus proyectos al 100 % en la plataforma internacional de Technovation, lo que nos permitió tener 3 pitch regionales el 13 de mayo en 3 regiones: Santiago, Valparaíso y Concepción.

En la ceremonia de Santiago contamos con la presencia de la ministra de Ciencia, Tecnología Conocimiento e Innovación, Aysén Echeverry, quien dio unas palabras inspiradoras para las niñas participantes.

Esta instancia requirió del apoyo de más de 150 jueces, pertenecientes a más de 90 empresas, esto nos permitió tener la evaluación de todos los equipos pudiendo seleccionar 41 equipos entre los 100 mejores del mundo en las 3 categorías: 5 Beginners, 10 Junior y 26

Senior. Estos 41 equipos pasaron a la semifinal internacional, donde fueron evaluados en forma On line por jueces de todo el orbe.

Posteriormente, en el mes de julio se dieron a conocer los resultados de las finalistas del challenge internacional, donde 3 de nuestros equipos ganaron en sus respectivas categorías a mejor equipo nivel Latinoamericano: Categoría Beginners Equipo The Freaks con la App Apoyo Lector de Concepción Categoría Junior Equipo La-Hazaña con su App MigraCT de Santiago Categoría Senior Equipo Las Aquarellas con su App Caliaqua de Vallenar

Las tres aplicaciones se desarrollaron durante 2022 y 2023; tras cursar el programa durante el año y el Bootcamp de Verano. Así y con sólo 13 años, Antonella Scotto y Lucía Fuentes, formaron el equipo La Hazaña donde crearon la aplicación de celular MigraCT; una App de Celular que obtuvo el primer lugar de Latinoamérica en la categoría Junior; la que busca combatir la desinformación a la que se pueden ver enfrentados los migrantes al momento de llegar a Chile.

Asimismo, Diana Alcota, junto a sus compañeras; Martina Meléndez, Daphne Riarte, Mariana Escubort y Constanza Steverleynk; formaron el equipo las Aquarellas y obtuvieron el primer

lugar en su categoría senior; con la App Caliaqua; que busca motivar a sus usuarios a consumir agua sanitizada y regulada en la región.

Mientras que en categoría Beginner, el equipo The Freaks, conformado por Gabriela Ojeda, María Elena Lagos, Josefa Montecinos, Javiera Toledo, Javiera Salgado y Agatha Marcellini; también ganó el primer lugar en su categoría a nivel latinoamericano con su App Apoyo Lector, una aplicación para motivar la lectura a través de juegos.

A fines del mismo mes, realizamos dos ceremonias de premiación en Santiago y Valparaíso para las niñas semifinalistas y ganadoras del certàmen internacional. En la ceremonia de Santiago, contamos con la participación de la Ministra de La Mujer y Equidad de Género, Antonia Orellana, la que felicitò a las niñas y destacò la importancia de que exista una instancia como Technovation Girls y su aporte en abrir oportunidades a las niñas y adolescentes de nuestro país. Además participaron las niñas ganadoras en categoría senior desde la ciudad de Vallenar.

Asimismo, a principios de agosto realizamos la ceremonia de premiación en la ciudad de Concepción, donde participaron niñas de la región de Ñuble y Biobío específicamente de localidades como Chillàn, Curanilahue y Hualpèn.

41 EQUIPOS ENTRE LOS 100 MEJORES



CATEGORÍA	EQUIPO	CATEGORÍA	EQUIPO
Beginners	Grupo Soluciones	Senior	EcoAmbiente
	Liasy		Ecochange (Early Solution)
	The Freaks		Ecoteam1
	The Minions		Gossip Girl
Junior	Water Minions		Las 4 escarlatas
	Chicas Maben		Las Aquarellas
	Innova		Las Buhoneras
	La- Hazaña		Likin
	Las pan con queso		Minds
	Las tres R		Opdecor
	Trupelfuln Lan		Powery
	Vecicurity		Skyblue
Senior	Youngh Health		SPES
	3AEI Education		Stanvideal
	Alexandria Team		Storm of Change
	Atara		Team Xibur
	Biohealth	TeamAtenea	
	Bloominggirls	Tech Poweer	
	Business Rabbit	Wecare	
Decalidate	Wellness Engineers		
	Worldsoul		

MEJORES EQUIPOS LATINOAMERICANOS



CATEGORÍA	EQUIPO
Beginners	The Freaks Concepcion
Junior	La-Hazaña Santiago
Senior	Las Acuarellas Vallenar

INTERESCOLAR 2º SEMESTRE



Desde el primer sábado de agosto -por 12 semanas- hasta el segundo sábado de noviembre, se dio inicio al segundo semestre de Techovation Girls Chile en 10 sedes interescolares, acompañadas de nuestros partners: Universidad Técnica Federico Santa María (sede Valparaíso y San Joaquín), Duoc UC (sedes Maipú), Pontificia Universidad Católica de Chile Campus San Joaquín, Inacap Santiago Centro, Universidad de Concepción, Museo Interactivo Mirador, Universidad Católica del Norte y Universidad de Tarapacá. Con la participación de más de 800 niñas y más de 100 voluntarios de

las distintas instituciones educativas y empresas; todo en modalidad presencial.

Así nuevamente dimos inicio al semestre con una ceremonia de lanzamiento en cada sede de las 5 regiones donde instalamos el programa, Arica y Parinacota, Antofagasta, Valparaíso, Biobío (Concepción) y Metropolitana (Santiago).

Durante este período dos de nuestras sedes sumaron el módulo de Inteligencia Artificial, este fue el caso de Inacap Santiago Centro y la Universidad Técnica Federico Santa María de Valparaíso, que se sumaron a la Pontificia Universidad Católica y la sede San Joaquín de la USM.



PANELES, CHARLAS E INVITACIONES



Durante el año, fuimos permanentemente invitadas a eventos afines a la tecnología y participamos de paneles, charlas e importantes ferias de innovación. Acá destacamos algunas.



MUJERES QUE INSPIRAN HUB DE PROVIDENCIA



El 6 de marzo participamos en Hub Providencia en el evento ¡NIÑAS SIN LÍMITES! CIENCIA PARA TODAS; como parte de la semana de "Mujeres Que Inspiran" con un taller de STEM para las niñas y adolescentes de Providencia, entre 12 y 18 años. Con el nombre ¿Cómo desarrollar un proyecto que puede cambiar el mundo? convocamos a 15 niñas que participaron en el taller que trató de ideación de proyectos y Marshmallows Challenge.

GLOBANT AWARD WOMEN



El 9 de marzo, participamos en el Globant Awards Women, organizado por la empresa Globant, en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, donde nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz, fue invitada a dar una charla sobre la importancia de la educación en mujeres como herramienta fundamental para el progreso, la innovación y como factor clave para incorporar a más mujeres a la fuerza laboral STEM.

DÍA DE LA MUJER 2023 MEDTRONIC



Con motivo del Día Internacional de la Mujer, nuestra Fundación Technovation Girls fue invitada a participar del webinar "Por un mundo digital inclusivo: Innovación y tecnología para la igualdad de género". Organizado por Medtronic Women's Network Chile y donde participó nuestra KAM, Patricia Vera, quien expuso el impacto que tiene nuestro programa Technovation en impulsar la igualdad de género y sumar más mujeres al mundo STEM.

LANZAMIENTO TECHNOVATION COLOMBIA



El miércoles 29 de marzo, nuestro par Technovation Colombia, representado por Institución Zoraída, visitó la empresa BUK Colombia en la ciudad de Bogotá. Durante esta visita, un grupo de estudiantes tuvo la oportunidad de participar en charlas sobre liderazgo y Design Thinking. En la Instancia participó de forma remota nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz, con una charla sobre liderazgo, fortaleciendo así el trabajo y el desarrollo en nuestra región.

CEREMONIA DONACIÓN COMPUTADORES MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA Y UNIVERSIDAD FINIS TERRAE



Con motivo del Día Internacional de las Niñas en las TIC, también recibimos una donación de 20 computadores por parte de la facultad de Ingeniería de la Universidad Finis Terrae a manos de su decana, Angélica Urrutia, y por medio de Hub Providencia, quienes actuaron como nexo para concretar esta donación.

A la ceremonia asistieron además, nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz y una de nuestras alumnas destacadas del Programa, Catalina Prado, integrante del equipo Alset Girls, ganadoras el año 2022 del Climate Prize por su aplicación Owatt, que ayuda a reducir el gasto energético de los hogares.



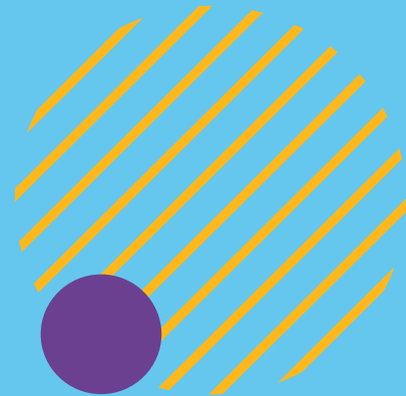
DÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES WOM



tintas entidades en formar un círculo virtuoso para alcanzar la equidad de género en el mundo STEM y donde la unión de la sociedad civil, la academia, la empresa privada y el Estado, contribuyen para que más mujeres integren el mundo de la ciencia y tecnología.

El sábado 9 de mayo, fuimos invitados por WOM Chile e Inacap Santiago Centro con motivo del Mes de las Telecomunicaciones, ceremonia a la que asistió el Subsecretario de Telecomunicaciones, Claudio Araya, quien conversó con las niñas del Programa para conocer sus proyectos y motivaciones de crear una app que resuelve un problema social.

Fue una mañana llena de motivación, donde además participó la VP de Asuntos Corporativos y Sustentabilidad de WOM, Catalina Achermann, la Vicerrectora de INACAP sede Santiago Centro, Cecilia Iglesias; el Director Sectorial de Tecnologías Aplicadas de INACAP, Álvaro Castro y nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz; convocando el compromiso de las dis-



SUMMER CIBERSEGURIDAD BOOTCAMP LEÓN 2023 OEA ESPAÑA



En el mes de mayo también participamos en un Programa de Emprendimiento organizado por la OEA, Cisco e INCIBE bajo el marco del Cybersecurity Summer BootCamp (CSBC), que se llevó a cabo de manera presencial del 3 al 7 de julio en León (España).

El objetivo de este programa fue consolidar sus proyectos y ampliar el ámbito de repercusión de las iniciativas mediante estrategias que permitan la replicabilidad nacional, regional y/o internacional de las propuestas. Además de esto, también tuvimos la oportunidad de participar en algunas sesiones del CSBC e interactuar con profesionales de ciberseguridad de diferentes organizaciones, empresas y países.



PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO EN FINLANDIA



En el mes de junio, presentamos el estudio Introduciendo el pensamiento computacional en las escuelas secundarias vocacionales en la 28ª conferencia anual de ACM sobre Innovación y Tecnología en la Educación en Ciencias de la Computación (ITiCSE) en Finlandia. La conferencia ITiCSE está patrocinada por el Grupo de Interés Especial de ACM en Educación en Computación (SIGCSE), en colaboración con el Consejo Europeo de ACM e Informatics Europe. ITiCSE 2023 se llevó a cabo en Turku, Finlandia, y fue organizado por la Universidad

de Turku (UTU). El paper fue presentado por la co-autora, Jocelyn Simmonds académica del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Chile, y escrito por nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz y el ingeniero civil, Carlos Estay, en representación de la ONG Tecnología con Nombre de Mujer y Technovation Girls Chile.

UX TRANSBANK FEST



El 20 de julio, nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz, fue invitada a dar una charla sobre el uso de la metodología UX en el currículum de Technovation Girls en el marco del UX FEST organizado por Transbank S.A. y TINET S.A. instancia en la que el público también se pudo interiorizar más sobre IA, tendencias y experiencia digital. Un evento de gran relevancia para la comunidad de UX, generando construcción y valor para los equipos UX de la empresa.



PREMIO INSPIRATEC MINISTERIO DE ECONOMÍA



En octubre 2023 la ex alumna y embajadora estudiantil de Technovation, Emily Wang Lo quedó como finalista de la VII versión del Premio InspiraTEC organizado por La Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo por su App Powery, desarrollada durante nuestro Programa. Aplicación móvil que facilita el monitoreo del consumo eléctrico estandarizado de Watt/Hora de electrodomésticos que se utilizan diariamente en los hogares, detallando principalmente el valor monetario que constituyen aquellos dispositivos. De modo que podrá alertar al usuario sobre los artefactos más consumidos y suministrar reportes anuales, mensuales, semanales y diarios, para que el usuario pueda ver si es lucrativo usarlos. Todo con el fin de ahorrar dinero en la cuenta de luz a fin de mes.



El premio InspiraTEC es un reconocimiento público que entrega la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño y se celebra anualmente, en una ceremonia de premiación en la que participan autoridades y representantes de entidades privadas, con el fin de visibilizar el trabajo y logros de las mujeres que están emprendiendo en todas las áreas STEM y que están aportando a la economía, sociedad y medio ambiente con sus proyectos y emprendimientos.



PRESENTACIÓN EN LA SEMANA VOCACIONAL DEL COLEGIO SAN JOSÉ DE LA FAMILIA EN LA PINTANA



Con el propósito de impulsar el interés de niñas y adolescentes por el desarrollo de nuevas tecnologías y la innovación digital, nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz Carvajal, dió una Charla Magistral en el Colegio San José de la Familia de la comuna de La Pintana a más de 70 niñas de 7mo básico y 1ero medio del establecimiento educacional; con el fin de incentivar a las niñas a sumarse a la tercera revolución industrial.

FERIA SUR MUJER DE VALDIVIA



La última semana de septiembre, nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz, participó en dos paneles representando a Technovation Girls Chile en el 13° encuentro #SurMujer en la ciudad de #Valdivia.

"Humanidad Hiperconectada: vínculo/brechas/desafíos" moderado por Soledad Onetto González junto a Rodrigo Durán Rojas, Director de Vinculación del Centro Nacional de Inteligencia Artificial y a la Dra. Ana María Castillo Hinojosa de la Universidad Austral de Chile.

Y en el panel "El Desafío de re humanizar los espacios de trabajo en la era digital" junto a



Francisca Corbalán Herrera, Seremi del Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género, Valentina Orrego Larraín, Coach y mentora de Mujeres, Natalia Bustos Barra KAM de la región de #Biobío de Technovation Girls Chile y moderado por Cecilia López Maltrain, Maestra cervecera.

COGNITAS COLEGIOS, EVENTO Y PANEL DE CONVERSACIÓN



En octubre, nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz, participó como panelista en la conferencia "School of the Future" organizada por Cognita Schools Chile un espacio para compartir experiencias de aprendizaje motivadas por resolver desafíos actuales y futuros, utilizando la tecnología a favor del bienestar y desarrollo humano. Donde el objetivo principal fue conversar sobre el potencial de la tecnología para resolver problemáticas locales de interés global y fomentar la colaboración entre regiones con la tecnología al servicio de la educación y la humanidad. En el panel participaron además la Gerenta de Educación de Fundación Kodea, Claudia Jaña y el Director del Colegio Alberto Blest Gana, Ricardo Román. Al encuentro también asistió nuestra Directora de Gestión y Finanzas María Paz Rojas Céspedes.

PRESENTACIÓN MINISTERIO DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GÉNERO, EQUIPOS TECHNOVATION DEL LICEO COMEDUC VATE VICENTE HUIDOBRO



Gobierno Digital y Seguimiento Isabel Briceno y Diana Bravo Barriga, Asesora de género de Ciencias, además de la Ministra de la cartera, Antonia Orellana Guarello.

Además, nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Diaz Carvajal junto a la Directora de Gestión y Finanzas de la Fundación, María Paz Rojas Céspedes, pudieron acompañar a los equipos en sus presentaciones.

Cada equipo eligió el ODS Equidad de Género al momento de crear su app de celular y contó con 10 minutos para presentar su proyecto y posterior a las tres presentaciones. Cada asistente pudo solicitar la palabra y retroalimentar los proyectos, apuntando a las distintas realidades de las usuarias que ayudarían sus app's. peligro que viven en el día a día; equipo Oficiales Regias, Aplicación pensada en que las adolescentes reduzcan su consumo de alcohol y drogas apuntando al consumo responsable y equipo Comunidad LGBTQ+ con una aplicación pensada en la comunidad y las mujeres, buscando transformar sus espacios en lugares más seguros, libres de burlas y que les permita aceptar su realidad.

Los 3 equipos participantes fueron: Terreneiros: Aplicación pensada para mujeres y las situaciones de También, durante el mes de octubre participamos de una sesión de Retroalimentación en el Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género junto a 3 equipos de estudiantes, de 1º, 2º y 4º medio que crearon 3 apps de celular en el Liceo Comercial Comeduc Vate Vicente Huidobro.

En la instancia pudieron presentar sus proyectos creados durante el primer semestre 2023 durante el proceso de desarrollo de nuestro programa en el liceo, donde pudieron recibir retroalimentación por parte de la DPI MMEG y



EMPRENDE TU MENTE SANTIAGO



Este evento se realizó los días jueves 16 y viernes 17 de noviembre con la asistencia de más de 20 mil personas en el Parque Bicentenario de Vitacura. ETM es el Tercer Encuentro Internacional de Emprendimiento e Innovación, organizado por la Fundación Emprende Tu Mente, dónde nuestra Fundación Technovation Girls Chile participó con un stand y pudimos interactuar con todo el ecosistema emprendedor.

PRESENTACIÓN EQUIPOS TECHNOVATION WOMEN OPEN INNOVATION



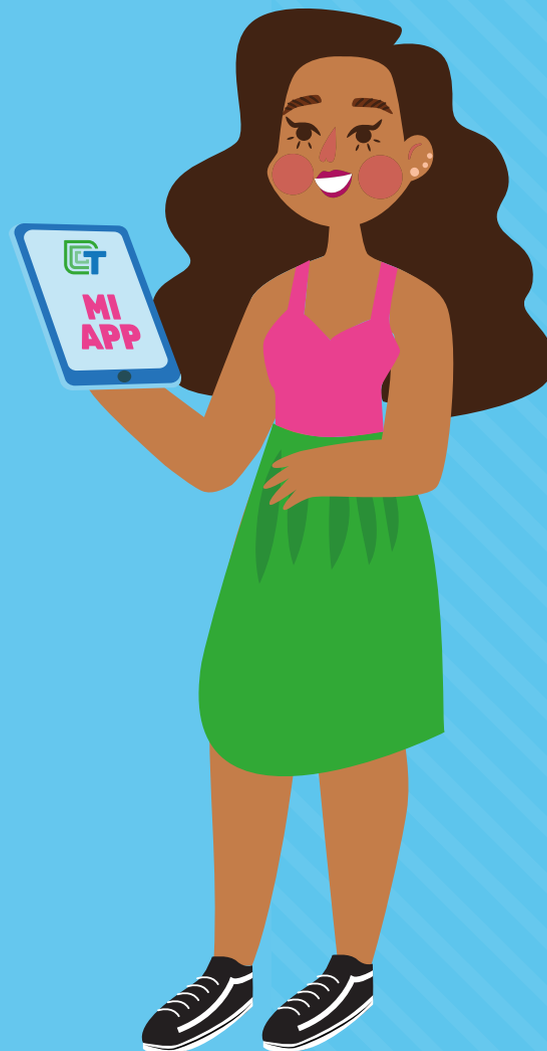
En noviembre, participamos en el evento Women Open Innovation del Women Economic Forum (WEF) en el hotel Intercontinental, donde participaron además 60 niñas de 4 Liceos dónde desarrollamos nuestro Programa Technovation; Vate Vicente Huidobro, Liceo Narbona Colegio Achiga Fundación Educacional COMEDUC y Liceo Inteco, quienes vieron videos de mujeres emprendedoras de distintas áreas de innovación, y dónde además 2 de los equipos, Metro Seguro de ACHIGA y Huellas de liceo Comeduc Vate Vicente Huidobro, subieron al escenario a presentar sus respectivos Pitch.



PRESENTACIÓN DEL EQUIPO GOLDEN SIX AL EQUIPO DE INNOVACIÓN DE METRO DE SANTIAGO

Luego de participar en el Pitch Regional, el equipo Golden Six, integrado por Scarlet Soto y Antonia Jara del Liceo José María Narbona Cortés, fueron invitadas por Metro de Santiago a presentar su proyecto de #app "Metro Seguro" al equipo de Transformación Digital y Diversidad e inclusión de Metro de Santiago. Dónde recibieron el feedback del equipo de innovación.

Metro Seguro es una app que busca resolver principalmente el problema del acoso en el metro y la igualdad de seguridad. "Nuestra aplicación ofrece que las mujeres se sientan más seguras al subir al metro para que sus viajes sean más agradables" aseguran.



CONFERENCIA CHILE WIC EN UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (USACH)



El viernes 1 de diciembre se realizó un nuevo encuentro de mujeres en computación ChileWic 2023, en el Edificio de Innovación, de la Universidad de Santiago de Chile (USACH) dónde participó nuestra Directora Ejecutiva, Constanza Díaz Carvajal, exponiendo sobre nuestro programa de Habilidades Digitales del Siglo XXI y cómo parte del panel principal, el que contó con la presencia de figuras claves en la promoción de las STEMs en Chile, especialmente en iniciativas para enseñar a programar. La meta del panel "lecciones aprendidas" fue compartir lo positivo y los aprendizajes adquiridos durante los años, junto a otras mujeres TI que igualmente promueven a más mujeres en STEM.



PRENSA

Durante el 2023 tuvimos más de 200 apariciones en distintos medios de prensa, donde destacamos nuestras convocatorias tanto del Bootcamp de verano, Primer y Segundo Semestre, además de nuestros lanzamientos, cierres, Pitch Nacional, donde participó la Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry y nuestra Premiación a las 100 mejores, donde participó la Ministra de La Mujer y Equidad de Género, Antonia Orellana, ampliando el interés de los medios en ambos eventos.

Además contamos con una nutrida agenda e interés mediático, tanto en Santiago como en regiones, donde nuestra vocera y Directora Ejecutiva, Constanza Díaz, participó activamente invitada a programas de televisión, radios, medios online, diarios y revistas; de los cuales destacamos:

Las Últimas Noticias: Nota sobre la participación de alumnas Technovation Girls Chile en la celebración del Día Internacional de las Niñas en las TIC, las que fueron invitadas por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, junto al Ministerio de La Mujer y Equidad de Género, a celebrar la instancia en la Universidad de Chile, donde pudieron compartir con las ministras de ambas carteras, Aisén Etcheverry y Antonia Orellana, además de la Subsecretaria de Ciencia, Carolina Gainza.

Cooperativa Ciencia: Entrevistaron a 4 alumnas destacadas por sus proyectos realizados durante nuestro Programa. Renata Sánchez y Pía Sobarzo, ganadoras del Climate Prize por su app OWATT, además de Constanza Leiva y Betzy Gómez, quienes compartieron su visión de futuro, qué sueñan para las próximas generaciones de niñas vinculadas a las TIC y cuáles son los desafíos que deben superar para que más de ellas se acerquen a la ciencia.

BioBio Chile: Quienes destacaron el inicio de clases en el Museo Interactivo Mirador (MIM) donde más de 60 niñas entre 8 y 12 años realizaron el Programa Technovation durante el primer semestre, destacando además la importancia de un Programa STEM solo para niñas a temprana edad.

T13 Noticiero Digital: Entrevistaron a nuestra Directora Ejecutiva, para hablar de la convocatoria Interescolar en 5 regiones y en 10 sedes; y sobre el Programa y el impacto que tiene en niñas y adolescentes de nuestro país.

El Mercurio: Donde destacaron a los equipos chilenos ganadores en las 3 categorías (beginner, junior y senior) como mejor proyecto latinoamericano en el Challenge Internacional de Technovation, considerado uno de los 5 concursos más importantes de tecnología a nivel mundial; y donde las niñas chilenas compitieron con proyectos de más de 100 países, siendo Chile el mejor de la región.



Matinal Nuestra Casa de BioBioTv: Nos invitó al programa donde entrevistaron al equipo The Freaks, equipo de la región del BioBío, conformado por Josefa Montecinos y Javiera Toledo, que con solo 12 años fueron las ganadoras a nivel latinoamericano en el Challenge Internacional de Technovation Global, por su app Apoyo lector, en la categoría Beginner (8 a 12 años)

La Tercera: Quienes cubrieron nuestra Premiación a las 100 mejores realizada en la Universidad Técnica Federico Santa María, donde premiamos a las niñas que quedaron en la gran final de Technovation Global y a las ganadoras de Santiago y Valdivia, las que viajaron para recibir sus premios a mano de la Ministra de La Mujer y Equidad de Género, Antonia Orellana.

CNN: Quienes realizaron una nota sobre el triunfo de los equipos chilenos en el Challenge Internacional de Technovation Global y donde invitaron a las niñas ganadoras en categoría junior, Antonella Scotto y Lucía Fuentes al programa Futuro 360, por su aplicación MigrAC, la que busca combatir la desinformación a la que pueden verse enfrentados los migrantes al llegar a Chile. En la entrevista también participó nuestra vocera y Directora Ejecutiva, Constanza Díaz.

Radio Infinita: Invitaron a nuestra Vocera y Directora, Constanza Díaz, al Programa Work Café Santander, conducido por la periodista, Soledad Onetto, para promocionar nuestra convocatoria del Segundo Semestre 2023, y además hablar de mujeres en tecnología y la importancia de un Programa gratuito como Technovation en el panorama educativo del país.

24 Horas: Realizaron una nota sobre la premiación a las 100 mejores, donde premiamos a los 41 equipos y 148 niñas que quedaron en la semifinal y final de Technovation Global en la Universidad Técnica Federico Santa María.



VOLUNTARIOS DE LAS SEDES

ROL DEL VOLUNTARIO



Sabemos que Technovation Girls es un programa probado y validado con la experiencia de los últimos años, pero sería difícil realizarlo sin el apoyo de nuestros partner corporativos y el voluntariado corporativo que impulsan nuestros partners de educación superior con voluntarios estudiantes y de los cientos de voluntarios que -por iniciativa propia- se inscriben en nuestro Programa. Su rol de acompañamiento y guía durante todo el proceso de las niñas y sus equipos, los hace actores fundamentales de este proceso.

Si bien este es un voluntariado técnico con foco en orientar a los equipos en el desarrollo de sus proyectos, también transmiten sus valores y vocación por impulsar las vocaciones STEM y promover autoconfianza en niñas y jóvenes, que participan de nuestro programa, sin duda son un gran factor de impulso y motivación de quienes donan su tiempo y conocimiento a este voluntariado.

Nuestro mayor agradecimiento a todas y todas las y los estudiantes, profesionales y colaboradores de voluntariado corporativo, que han asumido el desafío de empoderar a estas niñas y jóvenes, contribuyendo a reducir, junto a nosotros, la brecha de género en carreras STEM.



VOLUNTARIOS

BUK

Rusmeli Angel Prieto
Walewska Brandy
Cristhian Bermeo
Henry Davis
Juan Gaete
Anacarina García
Constanza Opazo
Rosario Peña
Erick Romero
Valentina Siles
Vicente Barros

MOTOROLA

Andrea Morales
Carliz Alfonso
Mariano Rodríguez

WOM

María Carolina Larenas
Karina Fernández
Andrés Maldonado
Gonzálo Céspedes
Gianni Santander
Nadia Solís Peral

GLOBANT

Susana Bezi
Akira Bloise
Ivan Klenner

CMP

María José Vera

ORACLE

Macarena Piket
Andrea Osorio
Denise Lama
Paula Zamora
Javier Montiel
Cristián Álvarez
Vanessa Escudero
Marisabel Guerra
Sebastián Rapetti
Víctor Gutierrez
Juan Francisco Erazo

END.IT

Elena Silina

METLIFE

Alejandro Aspillaga
Andrea Brajovic
Bárbara Campos
Bernardita Ossa
Bettina Ontiveros
Braulio Álvarez
Camila Larenas
Camila San Martín
Carlos Almorza
Carlos Barra
Carlos Berríos
Carolina Rodríguez
Carolina Vera
Catalina Guerra

Catalina Jimenez
Cecilia Águila
Claudia Cárdenas
Claudio Araya
Cristóbal Cortés
Constanza Chirinos
Damaris Rodríguez
Dania Hidalgo
Daniela Lizana
Daniela Martínez
Deysi Báez
Diego Calderón
Diego Morgan
Josefina Martin
Johana García
Jorge Tejos
Juan Carlos Álvarez
Juan Carlos Oetiker -
Luchsinger de craene
Juan Carlos Sánchez
Kira Undurraga
Laura Alonso
Liliana Vásquez
Listen Galaz
Lissette Ahumada
Ljubica Ljubetic
Lorena Salgado
Luis Gabriel León
Macarena Núñez
Marcela Cartagena

Marcela González
María Jesús Cifuentes
María José Durán
Mario Sepúlveda
Martín Cilfone
Matías Zamorano
Mauricio Chamorro
Natalia Badani
Natalia Villegas
Nelson Fernández
Pablo Gajardo
Laura Landeros
Raymundo Urzúa
Ricardo Díaz
Ricardo Ross
Rodrigo Inostroza
Rodrigo Espinoza
Rodrigo Pradenas
Romina Valdés
Ronald Mayne Nicholls
Rubén Flores
Sandro Gómez
Stephanie Arismendi
Taufic Zamur
Valeria Carreño
Verónica Ritchie
Víctor Gutierrez
Viveka Darlic
Ximena Venegas
Yesika Pérez
Lissette Ahumada
Ljubica Ljubetic
Lorena Salgado
Luis Gabriel León

Macarena Núñez
Jasna Rocky
Javiera González
Javiera Paz Marín

MEDTRONIC

Andrea Flores
Muriel Carrasco

FLOW

Carlos Durán
José Miguel Latorre
Silvana Pinto
Patricia Erazo

TRANSBANK

Pamela Cerro
Javiera Hernández
Betty Aravena
Joselyn Valdebenito
Karina Vargas
Carlas Kyonen
Andrea Escobar
Marilín Garcías

ACCENTURE

Constanza Bórquez
Diana Rojas
Yazmín Barrios
Magdalena Valladares
Paula Verdugo

KIBERNUM

Mauricio Gómez
José Jimenez
Carolina López
Damián Miller

Felipe Oyarzún
Rodolfo Quiroz
Maribel Tapia

TUXPAN

Carolina Vasconcelo
Francisco Coca
Marcela Campos

CENIA

Noemí Crosby
Caua Terra
Flavio Lillo
Matías Valenzuela

Andreína Cota
Josefa Fernández
María José Ortega
Domingo Benoit
Romina Flores
Claudia González
Tomás Morales
Sofía Correa
Cristián Irribarra
Bianca Del Solar

RIPLEY

Camila Cordero
Jared Urra
Gonzalo Espinoza
Camila Saldivar

ZEROFOX

Eduardo Ramírez Farías

MUSEO INTERACTIVO MIRADOR

Jared Urra
Maribel Tapia
Felipe Quiroz
Rodolfo Oyarzún
Damián Miller
Carolina López
José Jimenez
Mauricio Gómez
Laura Cofré
Constanza Bórquez
Diana Rojas
Jonathan Urrutia
Ignacia Martínez
Josefa Tello

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Sigrid Müller
Catalina Ureta
Javiera Rossi
Sofía Favio
Estefanía Cofré
Marcela Campos
Gonzalo Espinoza
Camila Saldivar
Camila Cordero
Diana Noriega
Katherine Catoni
Rosario Domínguez
Valeria Salas

Alonso Tamayo
Amanda Sandoval
Antonia Ávila
Camila Barrera
Camila Roa
Alejandra Tamayo
Constanza Miranda
Paola Quiroga
Hans Jaque
Gabriela Negrete
Claudio Toro
Agustina Solinas
Vanessa Escudero
Gabriela Gómez
Magdalena Valladares
Montserrat Benavides
Javier Díaz Alumno
Nicolás González
Fernanda Campos
Sofía Villalobos
Valentina Navarro
Micaela Riquelme
Rocío Crisóstomo
Gabriela Robles
Alejandra Fernández
Priscila Caces
Javiera Pinto
Nicole Smith
Matilde Estrada
Karen Pizarro
Paula Rojas
Vanessa Barría
Gabriela Gómez

Natalie Rojas
Victoria Westnedge
Álvaro Rivera
Lorena Olivares
Consuelo Alvarado
Francia Mansilla
Joel Aravena
Florencia Arias
Valeria Sawady
Javiera Painemil
María José Gaete
Ivania Aguilera
Malcom Morrison
Sebastián Mitjans
Valentina Bello
María Ignacia Daccarett

UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL NORTE

Felipe Muñoz
Camila Cerda
Fernanda Leiva
Camila Gutierrez
Yanitsa Bórquez
Martha Medina
Javiera Pizarro
Catalina Cuso
Camilo Valladares
Felipe Rojas
Sofía Vergara
Jamilethe Pizarro
Vaiteare Orozco
Alexa Muñoz
Maheba Díaz

Saida Quispe
Evelyn Aramayo
Gemita Huiracapan
Daniela Tordoya
Ivette Mejía
Yanitsa Bórquez
Martha Medina
Camilo Valladares
Esmeralda Mamami
Jannideth Bacarezza
Katina Orellana externa
Yazmin Barrios
Bárbara Villanueva
Eduardo Valerio
INACAP
Paula Izquierdo
Pablo Arenas
Fernanda Montalván
Daniela Gómez
Diego Nalli
Juan Francisco Erazo
Francisca Marchant
Brithany Pardo
Isidora Tupper
Roxana Ortega
Gabriela Villarroel
Maira Muñoz
Mabel Alvarado
Emerson Bravo
Yadira López
Itzae Ossandón
Rodolfo Escobar
Natalia Silva

DUOC UC MAIPÚ

Johan Meza
Benjamín Salas
Kevin Campillay
Javier Cáceres
Nicolás Cid
Camila Guerra
Mauricio Jara
Sebastián Tapia
Fabrizio Álvarez
Jazmín Duarte
Martín Díaz
Ignacio Pulgar
Aline Sepúlveda
Claudio Pérez
Guillermo Rivas
Scarlett Basualto
Karen Poblete
Karla Acuña
Benjamín Quiroga
Jorge Meza
Pamela González
David Páez
Malleryng Muñoz
Nicolás Toledo
Erik Zuñiga
Denisse Leveke
Lesly Suárez
Tania Aburto
Felipe Ormazábal

U. DE CONCEPCIÓN

Francisca Jara
Paula Inostroza

Humberto Berríos
Catalina Apara
Ángeles Ortega
Katherine Aravena
Javiera Muñoz
Ignacio Navarrete
Millaray Rodríguez
Ramón Sánchez
Antonia Matamala
Lisette Carrasco
Richard Contreras
Millaray Oñate
Martina Muñoz
Felipe Herrera
Gustavo Vega
Valeska Aravena
Isidora Contreras
Cristóbal Hernández
Ignacia Avilés
Mariana Rivera
Ángeles Ortega
Estefanía Matus
Vanessa Figueroa
Ingrid Arroqui
Cristián Saavedra
Martina Lara
Daniela Villa
Catherine Peña
Amanda Troncoso
Valentina Avilés
Bertila Velasquez
Ximena Vargas
Martín Vergara
Sofía Ríos

Francisca Pérez
Macarena Miranda
Javiera Muñoz
Ignacio Navarret
Carolina López
Damián Miller
Felipe Oyarzún
Rodolfo Quiroz
Maribel Tapia

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

Claudio Estay
Katia Layi
Marlen Emparanza
Araceli León
Williams Hernández
Carolina Mamani
Isabel Condori
Rossana Fernández
Jeremy Gaete
José Díaz
Raiza Ossandón
Nicolás Jorquera
Constanza Ramos
Catalina Jilabert
Loreto Aravena
Miguel Rivero
Diego Berríos
Paulina Sánchez
Evelyn Huanca
Javiera Pavez
Camila Torrico
Angie Martínez

Yenary Gallardo
Katterin Durán
**UTFSM
SANTIAGO**

Leonardo Madariaga
Marcelo Lamilla
Carlix Alfonso
Malleryng Muñoz
Romina Basualto
Sebastián Alvarado
Valentina Ubillo
Marcela Arce
Rodolfo Labarca
Carla Illanes
Vicente Robles
Nicolás Aranguiz
Kaorí Vasquez
Nicolás Carrasco
Vanina Correa
Natalia Lizana
Gladys González
Natalie López
Constanza González
Macarena Piket
Sebastián Rapetti
Marisabel Guerra
Rosa Tamayo
Marcela Lavín
Paula Navarrete
Victor Cutierrez
Caua Terra
Florescia Ferrer
Paula Verdugo

Claudia Bravo
Daniela Albornoz
Paloma Zepeda
Marixa Harismendy
Maite Díaz
Macarena Soto
Isidora Manriquez
Camila Leguina
Gabriel Guzmán
Constanza Morales
Patricia Andrade
Tamara Guajardo
Elizabeth Fuentes
Katherine Serna
Maria José Stanic
Mary Maxine

UTFSM VALPARAÍSO

Luis González
Leyla Castillo
Camila Olivares
Ignacia Torrejón
Kiara Villarroel
Yorka Castillo
Ximena Belmar
Stefan Zelada
Sofía Andaur
Lucas Gallardo
Gabriela Rojas
Diego Sepúlveda
Cristián Pérez
Isidora Cortés
Catalina Cortéz

Tábata Yáñez
Sofía Nicolao
Brenda Salas
Camila Arancibia
Dayan Arango
Camila Sandoval
Alexandra Terrazas
Irina Richards
Evelyn Fernández
David Alvarez
Nicole Rogel
Pía Aguirre
Pedro Carrasco
Aracelly Lara
Vanessa Guerrero
María José Vega
Blas Olivares
Nayely Pérez
Joel Aravena
Maximiliano Osorio
Christian Bermeo

ALUMNOS UTFSM HUALPÉN

Benjamín Soto
Camila Escalona
Solange Sepúlveda
Martín Cuevas
Carla González
Michelle Rocha
Benjamín Soto
Jorge Parra
Paulo Gómez
Carolina Merino

Danae Gallardo
Anaís Soto
Camila González
Benjamín Moreno
Eduardo López
Aylin Díaz
Dismar Quiroz
Vanessa González
Fabián López
Alan Mac Kay
Sebastián Pérez
Rocío Araya
Miyalí Abarca
Pedro López
Mathías Guzmán
Fabián Cruz
Miguel Contreras
Rosa Villanueva

UNIVERSIDAD ADOLFO IBAÑEZ

Antonia Vidal
Fabia Montuschi
Florescia Vidal
Hernán Moya
Maximiliano Venegas
Natalia Montellano
Victoria Hernando
Carla Segovia
Claudia San Martín
Zarela Carmona
Javiera Soto
María Trinidad Bartolomé
Nicolás Plaza

Carla Castellón
Amparo Henríquez
Diego Fuenteseca
Cristián Suárez
Valentina Acuña
Antonia Aedo
Benjamín Vivallo
Isidora Torres
Karina Huircalaf
Agustina Solinas
Laira Joan
Sofía Salazar
Javiera Bustos
Constanza Orellana

UNIVERSIDAD DE ATACAMA (VALLENAR)

María José Vera cmp
Víctor Vega
Víctor Parra
Mirla Santos
Norkis Rojas
Manuel Cortez



PROYECTOS CENTRALES 2023



El objetivo del programa Technovation Girls Chile, llevado a cabo por la ONG Tecnología con Nombre de Mujer (TEC-Mujer), es que niñas y adolescentes, aprendan tecnología a temprana edad y se encanten con el mundo de la ciencia, influyendo en su futuro tanto académico como laboral. El Programa se desarrolla en 2 formatos, uno en Liceos técnico-profesionales vulnerables, particularmente en 1° y 2° medio, en las clases de Tecnología e Inglés sin modificar el currículum establecido por el Ministerio de Educación, ajustándonos a los Objetivos de Aprendizaje.

Para esto desarrollamos un entrenamiento decente y un posterior acompañamiento de la instalación de la nueva metodología en la sala de clase. Buscamos que los docentes puedan acceder a metodologías y conozcan áreas de desarrollo de proyectos que les permitan impulsar a sus estudiantes en las habilidades del siglo XXI. De esta forma, las estudiantes tienen la posibilidad de acceder a un currículum que las puede motivar a elegir dónde desarrollarse en el futuro académico informadamente y con un mayor acercamiento al rol de la mujer en tecnología, contribuyendo así a la disminución de la brecha de género existente en STEM en nuestro país.

Como parte de nuestro proceso de crecimiento, desde 2018 hemos sido seleccionadas en diferentes fondos y grants, tanto nacionales como internacionales; en 2023 nos asignamos siete fondos que fueron implementados durante el año. Estos nuevos fondos nos permitieron aumentar tanto el número de profesores, como el número de alumnos y alumnas que pudieron desarrollar el programa Technovation Girls Chile en la asignatura de tecnología e inglés en sus liceos. Gracias a los resultados que hemos tenido en nuestro estudio anual, hemos podido realizar un proceso de mejora continua.

Con el programa buscamos a través del desarrollo de proyectos, usando los 17 ODS de la ONU como el marco pedagógico en la descripción de problemas de gran alcance, y en conjunto con la programación de aplicaciones móviles; instalar capacidades en las niñas y adolescentes para que se conviertan en agentes de cambio, con pensamiento analítico y comprometidas con la sociedad. Asimismo, queremos entregar capacidades a los docentes para mejorar sus procesos de enseñanza, integrando nuevas metodologías en las salas de clases.

Nuestra segunda modalidad es Interescolar y la realizamos de la mano de Partners de instituciones educativas de educación superior, en los que desarrollamos el programa en formato de 11 a 13 clases, ya sea como un Bootcamp de verano realizado de manera intensiva en dos semanas o en 12 semanas los días sábado durante el 1° y 2° semestre, durante este 2023, nuestros partners fueron Universidad Técnica



Federico Santa María (USM) Santiago, Valparaíso y Hualpén, Pontificia Universidad Católica (PUC) San Joaquín, DUOC Maipú, la Universidad de Concepción, el Museo Interactivo Mirador (MIM), INACAP Santiago Centro, Universidad Católica del Norte (UCN) en Antofagasta y la Universidad de Tarapacá (UTA) en Arica. Este crecimiento nos permitió realizar las 3 categorías de Beginners 8 a 12 años, Junior 13 a 15 años y Senior 16 a 18 años, además de poder realizar el currículum de IA de Technovation.

El programa brinda a mujeres jóvenes, de entre 8 y 17 años, una experiencia de codificación accesible y capacitación en emprendimiento, respaldadas por el apoyo de pares y mentores. A través del programa, las niñas tienen la tarea de desarrollar una aplicación móvil o un modelo de IA que resuelva un problema en su propia comunidad. Las niñas aprenden a planificar, desarrollar y ejecutar un modelo de negocio completo y un producto tecnológico. Aprenden más que habilidades informáticas a aplicar este conocimiento en situaciones del mundo real.

PROYECTO METLIFE

El proyecto con la empresa Metlife busca impactar en 2.000 niñas, para que puedan desarrollar sus proyectos en nuestro programa, ya sea en liceos o en los talleres interescolares que realizamos de la mano de distintos partners.

A la vez que nos ayuda a poder capacitar y gestionar las actividades de voluntarios de los colaboradores de Metlife. Las actividades de los voluntarios se centraron en 8 liceos que detallamos a continuación; Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás, de San Nicolás en Ñuble, Liceo Bicentenario Rafael Donoso Carrasco de Comeduc, de Recoleta, Santiago; ISCA Instituto Superior de Comercio, Gerardo Muñoz Campos A12 de Antofagasta, Liceo B10 de Calama; Liceo A1 de Arica; Liceo

Bicentenario Domingo Santa María de Arica; Instituto Superior de Comercio de Valparaíso (INSUCO); Colegio ACHIGA Comeduc, Las Condes de Santiago; con un gran impacto en el ecosistema del colegio, motivando además a las alumnas a inscribirse en áreas STEM de sus liceos.



MOTOROLA SOLUTIONS FOUNDATION



para resolver un problema de su entorno, buscando el desarrollo de habilidades y competencias que puedan acompañar a las estudiantes en sus trayectorias formativas

Se impactaron a más de 660 niñas, de las cuales un 89% completó el programa, esto quiere decir que 587 niñas terminaron con todos los hitos del currículo. Al mismo tiempo, fueron impactados más de 60 docentes.

Bicentenario Domingo Santa María de Arica; Instituto Superior de Comercio de Valparaíso (INSUCO); Colegio ACHIGA Comeduc, Las Condes de Santiago; con un gran impacto en el ecosistema del colegio, motivando además a las alumnas a inscribirse en áreas STEM de sus liceos.

Por quinto año fuimos escogidas al Grant de Motorola Foundation que nos asignamos en 2022 e implementamos durante 2023; el que busca dar apoyo a iniciativas que impulsen a las niñas y jóvenes en el desarrollo de habilidades ingenieriles. Se implementó en los cursos de primero y segundo año de enseñanza media en 8 liceos técnicos profesionales: Colegio San Agustín de Concepción; Liceo Técnico Puente Ñuble en Ñuble; Liceo Comercial de Desarrollo de Temuco, INSUCO de Valparaíso; Liceo COREDUC Óscar Corona Barahona de la Calera; Liceo Bicentenario Santa Teresa de los Andes de Colina; Liceo San Agustín de Antofagasta; Liceo Leonardo Davinci de Arica.

El objetivo central de este fondo es lograr la transformación y modernización de la asignatura de tecnología, con la incorporación de la metodología y contenido de nuestro currículo, a través del desarrollo de una aplicación móvil



PROYECTO COMEDUC

Technovation Girls, tiene como principal objetivo transformar las clases en liceos chilenos en una verdadera experiencia de adquisición de habilidades del Siglo XXI. A través de nuestra metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos.

Por segundo año, impactamos con entrenamiento y posterior instalación del currículo de Technovation en liceos de COMEDUC, donde capacitamos a 50 docentes de las asignaturas de: Tecnología, Inglés y Empleabilidad y Emprendimiento de 13 liceos.

Para la posterior instalación se planteó realizar seguimiento del proceso de implementación de la transformación digital, con el apoyo de KAMs que realizaron visitas periódicas a los liceos.

Los liceos impactados fueron: Liceo INSUCO Alberto Blest Gana de Viña del Mar, Colegio ACHIGA Técnico Profesional de Gastronomía y Hotelería de las Conde, Santiago, Liceo Comercial Vate Vicente Huidobro de San Ramón, Santiago; Instituto Politécnico Bicentenario Juan Terrier Dailly de Curicó; Liceo Bicentenario Técnico de Rancagua; Liceo Técnico Bicentenario Felisa Tolup; Liceo José María Narbona de Ñuñoa, Santiago; Liceo Clelia Clavel Dinador de Santiago Centro; Liceo Víctor Benzani-Illa Salinas de Santiago Centro; Instituto Técnico Mabel Condemarín de Chillán; Instituto Superior Profesor Fernando Pérez Becerra de Chillán; Colegio Comercial de Peñaflor; Liceo Técnico Clotario Blest de Pedro Aguirre Cerda; Instituto Tecnológico y Comercial de Recoleta.



9.800



ALUMNOS

50



PROFESORES

13



LICEOS

MOTOROLA FOUNDATION

El equipo de Technovation global, nos invitó a realizar este proyecto en el que más de 250 niñas y jóvenes participaron del programa de Technovation Girls Chile en 3 centros de formación superior, UTFSM Concepción (Hualpén), Universidad de Concepción, INACAP. Gracias a este proyecto pudimos desarrollar el programa en el 2º semestre y continuar en el verano 2024.



CENIA PROYECTO DE IA



300



ALUMNAS

Iniciamos una alianza con el Centro de Inteligencia Artificial (CENIA) con el cual buscamos impulsar a que más niñas y jóvenes se vinculen con la IA. Para esto CENIA nos apoyó con un fondo que nos permitió desarrollar el currículo de IA de Technovation Global, en las universidades Pontificia Universidad Católica de Chile Campus San Joaquín, Universidad Técnica Federico Santa María en San Joaquín y en Valparaíso; y finalmente en INACAP sede Santiago Centro, donde más de 300 niñas pudieron aprender sobre IA y desarrollo de modelamientos de IA, con más de 60 proyectos presentados al Challenge Internacional de Technovation.

ALIANZA CON KIBERNUM

Gracias al apoyo de la empresa tecnológica Kibernum, pudimos abrir el programa en la categoría Beginner (8 a 12 años) en el Museo Interactivo Mirador (MIM). Esto nos permitió llegar a más de 150 niñas a edad temprana desarrollando nuestro Programa. Agradecemos profundamente el compromiso de todos los voluntarios y voluntarias que de Kibernum que nos acompañaron en este proyecto.

WOM

Gracias al apoyo de la empresa de telecomunicaciones WOM, pudimos tener conectividad en más de 30 liceos de 8 regiones, las cuales fueron vitales para poder realizar nuestras clases en los laboratorios de cada establecimiento. Además WOM nos apoyó con los premios para las más de 100 niñas y sus equipos que quedaron entre los 100 mejores a nivel mundial o que ganaron a nivel latinoamericano en cada una de sus categorías.

+100



ALUMNAS

30



LICEOS

8



REGIONES

NUESTROS COLABORADORES



PATROCINADORES



Universidad Técnica Federico Santa María en tres de sus campus: San Joaquín, Casa Central de Valparaíso y Hualpén, DUOC UC, Pontificia Universidad Católica de Chile, INACAP, Museo Interactivo Mirador (MIM), Universidad de Tarapacá, Universidad Católica del Norte y Universidad de Concepción.



LICEOS



San Agustín de Concepción, Alonso de Ercilla Hualqui, Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás, Liceo Técnico Puente Ñuble, Instituto superior profesor Fernando Perez Becerra Chillán, Liceo Comercial de Desarrollo Temuco, Liceo Jorge Sanchez Hugarte Co-reduc Hualpen, Instituto Técnico Mabel Condemarin G. COMEDUC, Instituto Superior de Comercio de Valparaíso (INSUCO), Liceo Oscar Corona Barahona La Calera COREDUC, Liceo Alberto Blest Gana INSUCO COMEDUC Viña, Liceo José María Narbona COMEDUC Ñuñoa, Colegio ACHIGA COMEDUC Las Condes, Liceo Clelia Clavel Dinator Santiago Centro COMEDUC, Liceo Víctor Benzanilla Salinas COMEDUC, Colegio Comercial de Peñaflor, Liceo Comercial Vate Vicente Huidobro COMEDUC, Liceo Bicentenario Rafael Donoso Carrasco - Coreduc, Liceo Bicentenario Santa Teresa de los Andes (Corporación Colina), Instituto Tecnológico y Comercial de Recoleta, Liceo Técnico Clotario Blest de Pedro Aguirre Cerda, Instituto Politécnico Bicentenario Juan Terrier Dailly Curicó, Liceo Bicentenario Técnico de Rancagua COMEDUC, Liceo Técnico Bicentenario Felisa Tolup COMEDUC, ISCA instito Superior de Comercio Gerardo Muñoz Campos A 12, Antofagasta, Liceo San Agustin Antofagasta, Liceo B10 Calama, Liceo Leonardo Da Vinci Arica, Liceo A-1, Arica, Liceo Bicentenario Domingo Santa Maria Arica



RESULTADOS DE LA ENCUESTA REALIZADA POR TECHNOVATION GLOBAL A LAS ALUMNAS DE CHILE, PARA LA TEMPORADA 2023



Entre las encuestadas:

- El 53 % de las alumnas que pasaron por IA declaran que saben cómo entrenar un modelo de IA.
- El 59% de las niñas declara que considera estudiar ingeniería en computación
- El 64% declara que puede persuadir a otros a creer en sus ideas
- El 66% informó que conoce la mejor manera de cómo resolver un problema.



- El 67% informó que sabe como programar una app de celular
- El 67% informó que sabe cómo iniciar un negocio.
- El 67% tiene mucha confianza en tener un impacto en su comunidad.
- El 67% Siente que puede expresar sus ideas en público de mejor manera.



PALABRAS AL CIERRE



Sin duda, la palabra que mejor describe este año, es crecimiento. Gracias a nuestros partners, llegamos a 10 regiones, más de 40 liceos, 10 sedes interescolares, más de 14.000 niñas pasaron por nuestro Programa y más de 2.400 completaron todo el proceso para llegar al Challenge de Technovation. Además, continuamos con todas nuestras actividades 100% presenciales, logrando además aumentar la participación en nuestro bootcamp y realizarlo en todas las universidades con las que trabajamos.

Si bien, aún hay secuelas de la pandemia, la normalización en la sala de clase mejoró, tanto para los docentes como las y los estudiantes de los distintos liceos donde instalamos nuestro currículo.

Queremos agradecer y mencionar la gran labor de los distintos departamentos psicosociales de cada liceo, por su trabajo incansable de contener, apoyar e impulsar el Programa.



También agradecer a los docentes que con una gran perseverancia no dudaron en ejecutar nuestro programa y dar lo mejor de sí para la educación de niñas y niños.

También observamos el avance e impacto en las niñas en nuestras clases, las que declaran tener un gran sentido de pertenencia hacia el Programa, creando una comunidad vibrante y entusiasta.

Algunos de los testimonios que más nos impactaron fueron de las familias que nos dijeron lo felices que se sentían de ver como el programa de Technovation fortalecía la confianza y el liderazgo en sus hijas.

Solo decir que este año, fue un período donde nuestra premisa fue crecer sin perder el norte,

continuamos con nuestro plan y visión, con la clara convicción de mantenernos en el camino, seguir adelante y tener confianza en nuestras decisiones. Como siempre agradecer a todo el equipo y su gran compromiso en el desarrollo del programa, donde cada una dio lo mejor de sí a cada paso.

Nuestro compromiso está con cada una, niñas y niños, liceos, colegios, ciudades y regiones donde llega nuestro Programa. Nuestra misión sigue siendo otorgar la posibilidad de conocer, aprender y valores y vocación por impulsar las vocaciones STEM y promover autoconfianza en niñas y jóvenes, que participan de nuestro programa, sin duda son un gran factor de impulso y motivación de quienes donan su tiempo y conocimiento a este voluntariado.

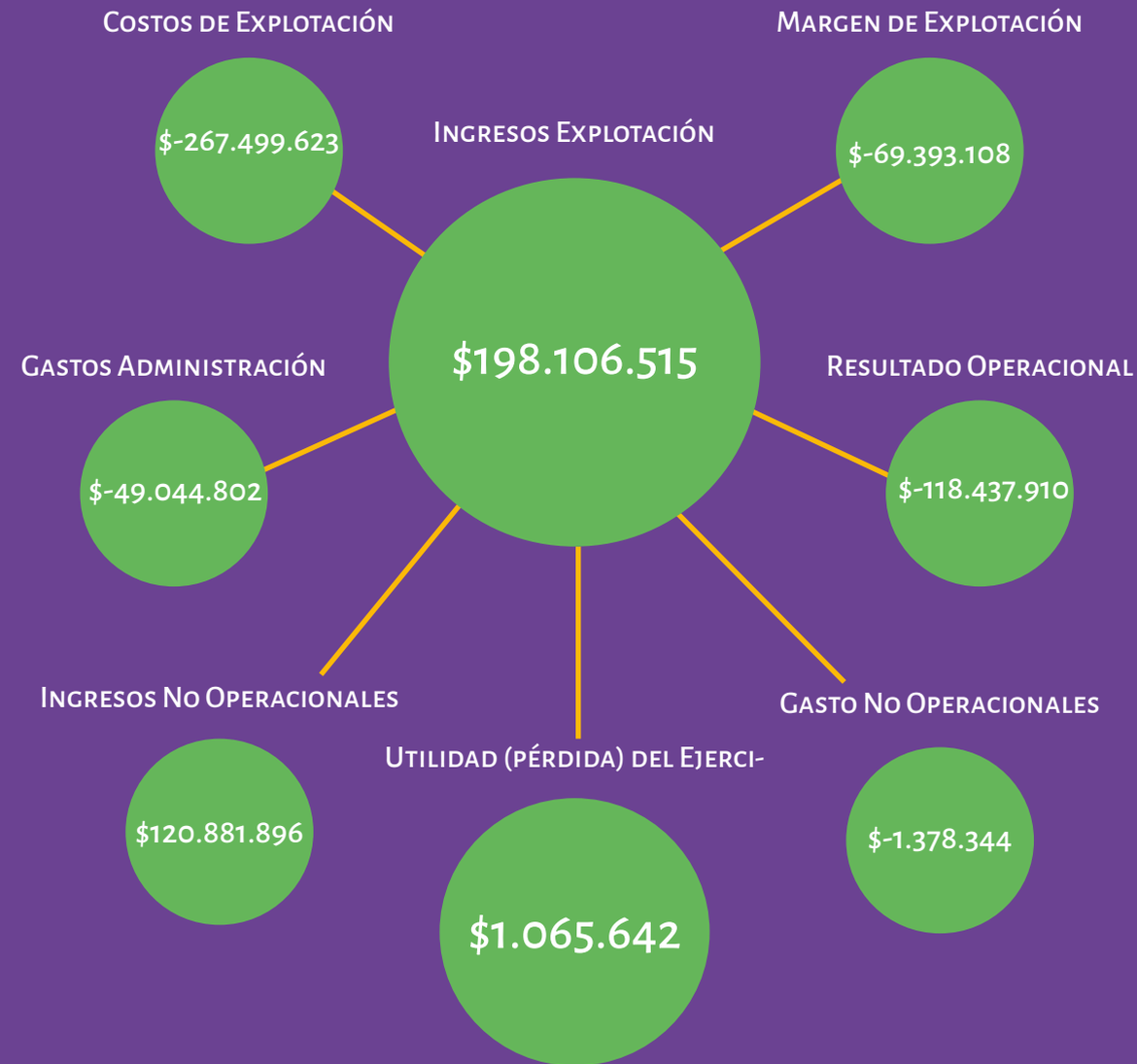
Nuestro mayor agradecimiento a todas y todas las y los estudiantes, profesionales y colaboradores de voluntariado corporativo, que han asumido el desafío de empoderar a estas niñas y jóvenes, contribuyendo a reducir, junto a nosotros, la brecha de género en carreras STEM.

Constanza Díaz Carvajal

Directora Ejecutiva
ONG Tecnología con Nombre de mujer
Embajadora Technovation Girls Chile

DATOS CONTABLES 2023

ESTADO DE RESULTADOS AÑO 2023



BALANCE CLASIFICADO AÑO 2023

