

# MEMORIA CORPORATIVA 2024



Niñas  
PRO

# PRESENTACIÓN

El año 2024 ha sido un periodo de crecimiento y consolidación para Niñas Pro. Hemos continuado fortaleciendo nuestras iniciativas formativas, llegando a más niñas y adolescentes en distintas regiones de Chile. Inauguramos nuestra sexta sede en Valparaíso y lanzamos un nuevo curso de pensamiento computacional, reafirmando nuestro compromiso con la innovación educativa.

# ACCESO ACOMPañAMIENTO COMUNIDAD

Nuestros programas no solo buscan entregar herramientas técnicas, sino también abrir horizontes, generar confianza y demostrar que la ciencia y la tecnología son espacios donde todas pueden pertenecer. Este año, destacamos logros como la preparación de nuestras alumnas para la Olimpiada Chilena de Informática, la implementación del taller SheHacks en alianza con CSIRT de Gobierno, y la participación activa en eventos tecnológicos nacionales como PyCon Chile y AWS Community Day.



Todo esto ha sido posible gracias al esfuerzo de 66 voluntarias y voluntarios, en su mayoría mujeres, que nos recuerdan día a día que el liderazgo femenino en tecnología es una realidad en construcción.

Mirando hacia el 2025, nuestro desafío es expandir nuestra comunidad, innovar en contenidos y fortalecer nuestras alianzas para seguir inspirando a más niñas a descubrir y liderar en el mundo STEM.

ACERCA DE

# NIÑAS PRO



## NUESTRA MISIÓN

Empoderar a niñas y adolescentes a través de la enseñanza de Programación e Inspirar vocaciones científicas y tecnológicas.

## NUESTRA VISIÓN

Que todas las niñas de Chile vivan la Ciencia y la Tecnología libres de estereotipos de género.



# METODOLOGÍA

En Niñas Pro creemos en un modelo de formación que combina acceso, acompañamiento y comunidad. Nuestra metodología se sustenta en tres pilares:

## ACCESO

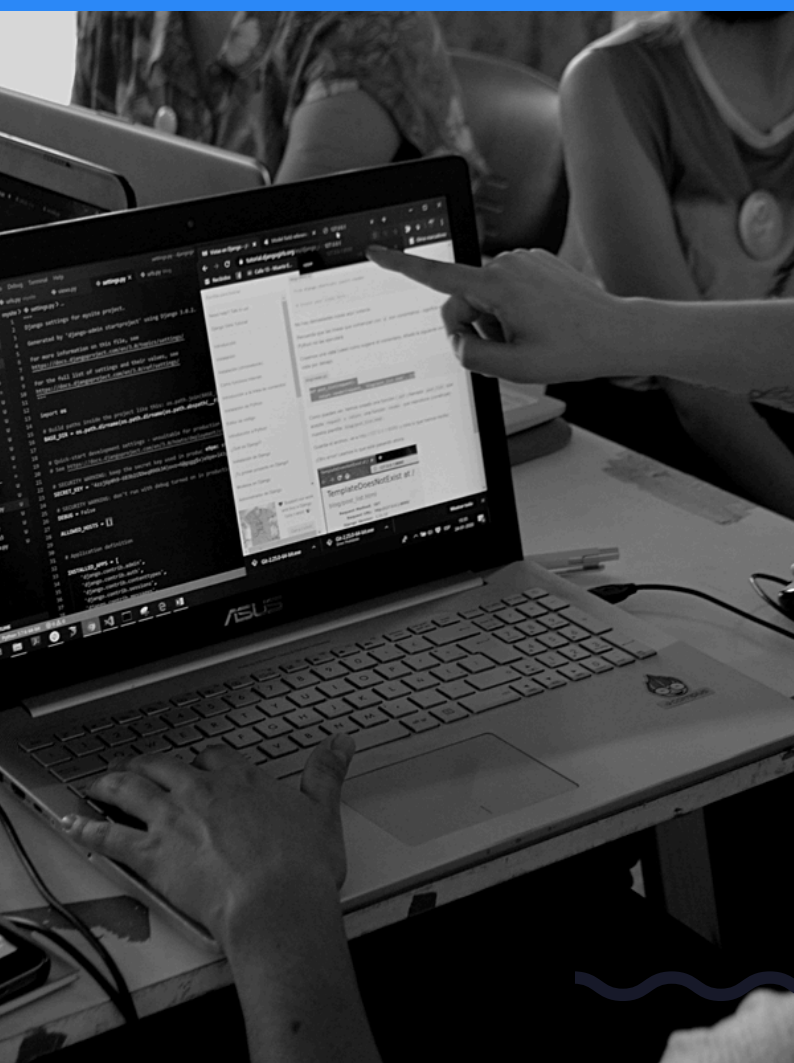
Generamos espacios inclusivos y gratuitos, en colaboración con universidades y aliados estratégicos, donde niñas y adolescentes de distintas regiones pueden acercarse a la programación y la tecnología

## ACOMPañAMIENTO

cada curso o taller cuenta con tutoras voluntarias que guían el aprendizaje, fomentando la confianza, el trabajo en equipo y la resolución de problemas.

## COMUNIDAD

Más allá de las clases, buscamos crear redes de apoyo que conecten a las participantes con mentoras, socias y sponsors, proyectando su desarrollo hacia nuevas oportunidades académicas y profesionales.



La experiencia formativa se organiza en sedes (físicas y remotas) y se adapta a distintas etapas de aprendizaje: desde talleres introductorios de Scratch hasta cursos anuales de programación competitiva en C++.

Para medir nuestro impacto, evaluamos indicadores como la tasa de participación y egreso, la continuidad en cursos avanzados, y la presencia de nuestras alumnas en instancias externas (competencias, ferias, conferencias).



# QUIÉNES SOMOS

El Directorio de Niñas Pro es el órgano encargado de guiar la estrategia y velar por la misión de la organización. Está conformado por profesionales con experiencia en tecnología, educación, finanzas y gestión:

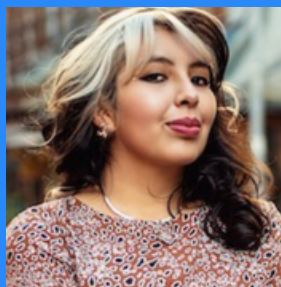
## DIRECTORIO



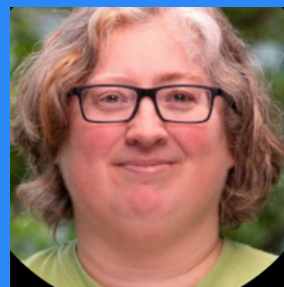
**Presidenta**  
Loraine Schlötterbeck



**Vicepresidenta**  
Ángeles Aldunate



**Secretaria**  
Carolina Silva



**Tesorera**  
Jocelyn Simmonds

## SOCIAS Y SOCIOS

Al cierre de 2024, Niñas Pro cuenta con 16 socias/os activas/os. Ellas representan el corazón de la corporación y sostienen con su compromiso, experiencia y visión el crecimiento de la organización.

- Florencia Miranda
- Teresa Bracamonte
- Jazmine Maldonado
- Romina Vera
- Carolina Silva
- Jocelyn Simmonds
- Ángeles Aldunate
- Loraine Schlotterbeck
- Antonia Labarca
- Pillippa Pérez
- Mabel Vidal
- Carla Peñafiel
- Erika Silva
- Valentina Urzúa
- Felipe Lizama

# EQUIPO EJECUTIVO

El trabajo cotidiano de Niñas Pro se sostiene gracias a un equipo ejecutivo comprometido, que asegura la coordinación de programas, la gestión administrativa y la articulación con aliados externos:

- Coordinadora General: Michelle Sobrón, socióloga, lidera la gestión integral de la organización y articula las distintas áreas estratégicas.
- Coordinadora de Sedes e Iniciativas: Fernanda Macías, ingeniera de software con vocación en electrónica educativa, coordina la implementación de programas en cada sede y promueve la innovación metodológica.
- Agencia Fix: Francisca Wiegand y su equipo acompañan a Niñas Pro en el diseño comunicacional y la difusión, fortaleciendo la visibilidad de nuestra misión en el ecosistema STEM.
- Contador: José Luis Ubeda respalda la transparencia financiera de la corporación, garantizando el cumplimiento normativo y la rendición clara de cuentas.



# COMITÉ ASESOR

Contamos con la colaboración de un comité asesor compuesto por referentes de organizaciones nacionales e internacionales, que aportan experiencia y redes para fortalecer nuestro impacto.

Durante 2024, recibimos el valioso acompañamiento de representantes de Zonta, REDMAT y Rotary, entre ellas:

- Liliana Puranda
- Myriam Aranda
- Ximena Hernández

Su apoyo nos permite ampliar la perspectiva de género en STEM y consolidar vínculos con instituciones que comparten nuestra visión de empoderar a niñas y adolescentes a través de la educación tecnológica.







# ACTIVIDADES 2024



# CURSO ANUAL

## DE PROGRAMACIÓN COMPETITIVA BÁSICO

El curso de programación competitiva básico en C++ es el punto de partida en la ruta de la programación competitiva.

Su objetivo es enseñar a las participantes las herramientas fundamentales del lenguaje y los principios básicos del pensamiento lógico.

El curso abre la puerta a un mundo donde los algoritmos y la resolución de problemas se convierten en desafíos apasionantes, motivando a las estudiantes a seguir avanzando hacia niveles más exigentes.

# METODOLOGÍA

## Horario:

- Sábados de 10 a 13 hrs.
- 6 de Abril al 14 de Septiembre 2024

## Actividades:

- 45 min. Contenido teórico con dinámicas en sala de clases.
- 90 min. Actividades prácticas en laboratorio.
- 30 min. Recreo

## Lugar:

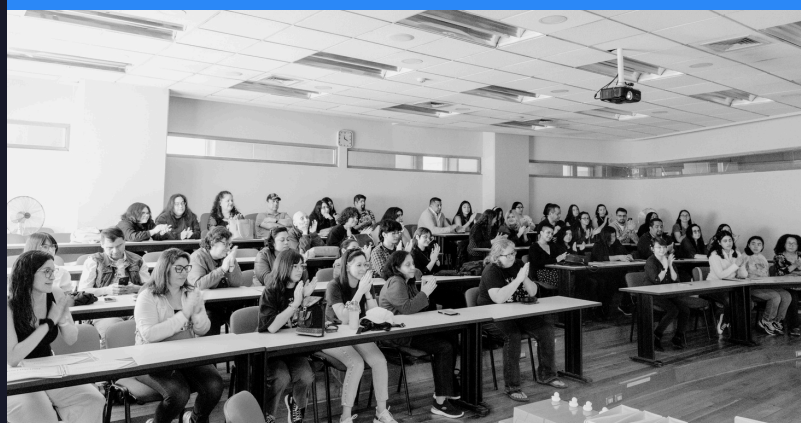
- FCFM, U. de Chile
- Universidad de Concepción

## Modalidad:

Híbrida

# RESULTADOS

El curso contó con 58 inscritas y 33 graduadas. Muchas de las participantes expresaron su interés en continuar en el nivel avanzado, lo que confirma la relevancia de este espacio como primer paso hacia el desarrollo de competencias más complejas.



# CURSO ANUAL

## DE PROGRAMACIÓN COMPETITIVA AVANZADO

Este curso fue creado para aquellas estudiantes que ya habían recorrido el camino inicial en la programación competitiva y querían llevar sus conocimientos a un nivel superior. A través del lenguaje C++, las alumnas exploraron estructuras de datos, algoritmos avanzados y técnicas de resolución de problemas que forman parte de competencias nacionales e internacionales.

El curso representa un espacio de excelencia, donde las estudiantes aprenden a desafiarse a sí mismas y a medir su progreso en relación con estándares de alto nivel.

## RESULTADOS

Se inscribieron 21 alumnas y 14 completaron el curso. Varias alcanzaron un nivel técnico avanzado que las habilita para enfrentar con confianza competencias de programación y futuros desafíos académicos.

## METODOLOGÍA

### Horario:

- Sábados de 10 a 13 hrs.
- 6 de Abril al 14 de Septiembre 2024

### Actividades:

- 45 min. Contenido teórico con dinámicas en sala de clases.
- 90 min. Actividades prácticas en laboratorio.
- 30 min. Recreo

### Lugar:

- Universidad de los Andes

### Modalidad:

Online





# CURSO ANUAL

## DE PENSAMIENTO COMPUTACIONAL BÁSICO

El curso de Pensamiento Computacional Básico en Python está pensado como la primera experiencia de programación para niñas y adolescentes.

Su propósito es enseñar la lógica detrás del código, mostrándoles que la programación no es algo lejano ni inaccesible, sino una herramienta poderosa para resolver problemas.

El curso busca despertar la curiosidad y el interés por la tecnología, dando a cada participante la oportunidad de descubrir sus propias capacidades y abrirse a un nuevo mundo de posibilidades.

## RESULTADOS

El curso contó con 101 inscritas y 55 graduadas. Para la mayoría fue su primer acercamiento a la programación, y muchas de ellas manifestaron su deseo de continuar en cursos más avanzados, demostrando que un buen inicio puede transformar la manera en que las niñas se relacionan con la tecnología.

## METODOLOGÍA

### Horario:

- Sábados de 10 a 13 hrs.
- 20 de Abril al 22 de Junio 2024

### Actividades:

- 45 min. Contenido teórico con dinámicas en sala de clases.
- 90 min. Actividades prácticas en laboratorio.
- 30 min. Recreo

### Lugar:

- Universidad de los Andes
- Ingeniería UC, P. Universidad Católica
- Universidad de Coquimbo
- Universidad Federico Santa María

### Modalidad:

Online



# CURSO ANUAL

## DE PENSAMIENTO COMPUTACIONAL AVANZADO

El curso avanzado de Python buscó que las estudiantes fueran más allá de los conceptos básicos de programación y se sumergieran en el desarrollo de proyectos complejos. Su enfoque principal fue la creación de videojuegos con la librería PyGame, lo que permitió a las participantes experimentar de forma práctica cómo transformar ideas en productos interactivos.

Este curso no solo reforzó las competencias técnicas, sino que también promovió la creatividad, el trabajo en equipo y la perseverancia, valores que acompañan a las niñas en su crecimiento personal y académico.

## RESULTADOS

El curso contó con la inscripción de 48 estudiantes, de las cuales 29 completaron el proceso.

Los proyectos finales demostraron creatividad, dominio técnico y capacidad para transformar ideas en productos concretos, reforzando la visión de que la programación puede ser una herramienta poderosa para crear y expresarse.

## METODOLOGÍA

### Horario:

- Sábados de 10 a 13 hrs.
- 10 de Agosto al 23 de Noviembre 2024

### Actividades:

- 45 min. Contenido teórico con dinámicas en sala de clases.
- 90 min. Actividades prácticas en laboratorio.
- 30 min. Recreo

### Lugar:

- Universidad de los Andes
- Ingeniería UC, P. Universidad Católica

### Modalidad:

Online





# CURSO SHE HACKS

## CIBERSEGURIDAD

El 2024 marcó un hito con la creación de SheHacks, el primer programa en Chile enfocado en introducir a adolescentes mujeres en el mundo de la ciberseguridad y el hacking ético.

En un contexto donde la seguridad digital es cada vez más relevante, SheHacks nació con el objetivo de entregar herramientas técnicas y, al mismo tiempo, abrir una ventana a un campo profesional en el que la participación femenina aún es reducida.

El curso no solo buscó que las participantes aprendieran a identificar vulnerabilidades o defender sistemas, sino también que descubrieran el valor de la ética en la tecnología y el poder de convertirse en agentes de cambio en su comunidad.

## RESULTADOS

SheHacks recibió a 41 alumnas, de las cuales 22 completaron el programa. Más allá de las cifras, este curso dejó como legado la conformación de una red de jóvenes interesadas en la seguridad digital y motivadas a seguir aprendiendo.

Para muchas de ellas, fue la primera vez que se vieron reflejadas en un espacio donde las mujeres son protagonistas en un área clave para el futuro tecnológico del país.

## METODOLOGÍA

### Horario:

- Miércoles de 18:00 a 19:30hrs
- Sábados de 10 a 13 hrs.
- 12 de Octubre al 09 de Noviembre 2024

### Actividades:

- 45 min. Contenido teórico con dinámicas en sala de clases.
- 90 min. Actividades prácticas en laboratorio.
- 30 min. Recreo

### Lugar:

- Sede Santiago: FCFM, Universidad de Chile

### Modalidad:

Híbrida



# CURSO INTENSIVO OCI

## COMPETENCIAS

El Taller Intensivo de la Olimpiada Chilena de Informática (OCI) fue una de las iniciativas más desafiantes del año. Su propósito es introducir a las estudiantes al mundo de la programación competitiva, un espacio donde se ponen a prueba la creatividad, la lógica y la capacidad de resolver problemas bajo presión. A diferencia de otros programas más extensos, este taller se concentra en un periodo corto, pero con una intensidad que permite a las participantes experimentar de cerca cómo es prepararse para una competencia nacional.

Durante el curso, las alumnas no solo aprendieron a aplicar técnicas avanzadas de programación, sino que también descubrieron la importancia de la disciplina, la constancia y la autoconfianza como elementos clave para enfrentar escenarios altamente competitivos.

## RESULTADOS

El programa contó con 21 inscritas, de las cuales 14 completaron el taller.

Como resultado destacado, cuatro estudiantes clasificaron a la etapa nacional de la Olimpiada Chilena de Informática, un logro que refleja el talento y la dedicación de nuestras alumnas y valida el impacto de este espacio como semillero de futuras competidoras.

## METODOLOGÍA

### Horario:

- Lunes, Miércoles, Viernes: 19 a 21hrs
- Sábados: 16 a 18hrs
- 28 de Septiembre al 18 de Octubre 2024

### Actividades:

- 2 horas de actividades prácticas.

### Lugar:

- Universidad de los Andes

### Modalidad:

Online



# CURSO SCRATCH EN FAMILIA

El curso Scratch en Familia fue concebido como una actividad introductoria para niñas de 7 a 12 años, acompañadas por un adulto vinculado con la empresa que solicita la actividad.

Su propósito es que las participantes den sus primeros pasos en el pensamiento computacional mediante el uso de Scratch, un lenguaje visual y amigable diseñado para aprender jugando.

La experiencia no solo busca despertar la curiosidad tecnológica en las niñas, sino también fomentar el vínculo familiar y laboral, mostrando que aprender programación puede ser un espacio compartido y motivador.

## RESULTADOS

El curso contó con 50 niñas inscritas junto a sus acompañantes, de las cuales 45 completaron la actividad. Las participantes lograron crear sus primeros programas en Scratch y se llevaron a casa un proyecto terminado que refleja lo aprendido.

Además, se generó un ambiente de entusiasmo que motivó a varias familias a interesarse por continuar vinculadas a las actividades de Niñas Pro.

## METODOLOGÍA

### Horario:

- Sábados de 10 a 13 hrs.
- 20 y 27 de Julio

### Actividades:

- Clase guiada de 3 bloques (45 min. cada uno)
- 30 min. de recreo compartido y desayuno.

### Lugar:

- Sede Santiago

### Modalidad:

Presencial





# PYCON

## CHILE

Fecha: 30 de noviembre al 1 de diciembre de 2024

Este evento convoca a desarrolladores, académicos, empresas y estudiantes en torno a uno de los lenguajes más influyentes en la actualidad.

La participación de Niñas Pro con un stand en esta instancia fue fundamental para mostrar los avances de nuestras alumnas en los cursos de Python y para visibilizar proyectos concretos desarrollados en nuestras sedes.



# AWS COMMUNITY DAY

Fecha: 9 de noviembre de 2024

Para Niñas Pro, contar con un stand en este evento significó entrar en contacto con uno de los entornos más dinámicos e influyentes de la tecnología actual: la nube.

Nuestra participación permitió mostrar cómo nuestros programas preparan a niñas y adolescentes para un futuro en el que la computación en la nube y la infraestructura digital serán cada vez más relevantes.



# FESTIVAL DE ROBÓTICA EDUCATIVA BRC

UNIVERSIDAD DE CHILE

Fecha: 20 y 21 de noviembre de 2024

El Festival de Robótica Educativa BRC es una instancia nacional que reúne equipos escolares y universitarios para diseñar, construir y competir con robots en diversas ligas. Es un evento que fomenta la innovación, la creatividad y el aprendizaje en áreas como electrónica, programación y fabricación digital.

Participar con un stand en BRC permite que Niñas Pro esté presente frente a comunidades tecnológicas emergentes: estudiantes, docentes, makers y entusiastas robóticos. Es una oportunidad para inspirar a niñas mostrando que la robótica no es solo juguetes, sino una puerta para aprender ingeniería, colaboración y resolución de problemas. En ese entorno, nuestras participantes pueden mostrar proyectos, prototipos y retos que desarrollan dentro de Niñas Pro, motivando a otras niñas a sumarse. Además, el stand crea visibilidad institucional: mostrar quiénes somos, nuestra misión y cómo nos vinculamos con el ecosistema STEM nacional.



# VISIBILIZACIÓN

## MUJERES EN STEM

Durante 2024, Niñas Pro fortaleció su presencia en el ecosistema tecnológico nacional, participando activamente en eventos, ferias y conferencias que promueven la ciencia y la tecnología. Estas instancias no solo nos permitieron compartir nuestra experiencia y programas, sino también visibilizar el talento de nuestras alumnas y voluntarias en escenarios de alto impacto.



### Participación en eventos destacados

- AWS Community Day 2024: espacio de conexión con la comunidad cloud, donde presentamos nuestras iniciativas y compartimos experiencias de inclusión en tecnología.
- Festival de Robótica Educativa BRC — Universidad de Chile: nuestras alumnas y voluntarias inspiraron a nuevas generaciones mostrando proyectos y prototipos.
- PyCon Chile 2024: participación en el evento de Python más grande del país, difundiendo nuestro enfoque educativo y la importancia de sumar más mujeres al desarrollo tecnológico.

### Presencia en medios y redes

- Cobertura en medios digitales y prensa especializada, destacando programas como SheHacks.
- Campañas en redes sociales que alcanzaron a más de 12.5 mil personas, siendo el 37.3% no seguidores de las cuentas.

### Promoción del liderazgo femenino

- Alumnas de Niñas Pro participaron en la Olimpiada Chilena de Informática, logrando que 4 de ellas llegaran a la etapa nacional.
- Realizamos el primer taller de ciberseguridad SheHacks, formando a 22 adolescentes en hacking ético y competencias tipo CTF, en alianza con el CSIRT de Gobierno.

# ACTIVIDADES

## RESUMEN DEL AÑO

### Actividades 2024

Nombre de Actividad	Fechas	Cantidad de Beneficiarias	Beneficios Entregados	Método de Inscripción	Costo	Lugar
Curso Anual: Programación Competitiva Básico	06/04/2024 al 14/09/2024 Cada Sábado de 10 a 13hrs	58	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases Híbridas.</li> <li>Guía de Ejercicios Online.</li> <li>Mentoría Personalizada.</li> <li>Diploma de Completitud.</li> </ul>	A través de Formulario Google Form abierto a todo público, puesto a disposición en la página web y Redes Sociales	Gratis	<ul style="list-style-type: none"> <li>FCFM, Universidad de Chile, RM.</li> <li>Universidad de Concepción, Región Biobío.</li> </ul>
Curso Anual: Programación Competitiva Avanzado	06/04/2024 al 14/09/2024 Cada Sábado de 10 a 13hrs	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases Online</li> <li>Guía de Ejercicios Online.</li> <li>Mentoría Personalizada.</li> <li>Diploma de Completitud.</li> </ul>	A través de Formulario Google Form abierto a todo público, puesto a disposición en la página web y Redes Sociales	Gratis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes. RM.</li> </ul>
Curso Anual: Pensamiento Computacional Básico	20/04/2024 al 22/06/2024 Cada Sábado de 10 a 13hrs	101	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases.</li> <li>Guía de Ejercicios Online.</li> <li>Mentoría Personalizada.</li> <li>Diploma de Completitud.</li> </ul>	A través de Formulario Google Form abierto a todo público, puesto a disposición en la página web y Redes Sociales	Gratis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes</li> <li>Ingeniería UC, Pontificia Universidad Católica, RM.</li> <li>Universidad Federico Santa María, Sede Valparaíso</li> </ul>
Curso Anual: Pensamiento Computacional Avanzado	10/08/2024 al 23/11/2024 Cada Sábado de 10 a 13hrs	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases.</li> <li>Guía de Ejercicios Online.</li> <li>Mentoría Personalizada.</li> <li>Diploma de Completitud.</li> </ul>	A través de Formulario Google Form abierto a todo público, puesto a disposición en la página web y Redes Sociales	Gratis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes</li> <li>Ingeniería UC, Pontificia Universidad Católica, RM.</li> </ul>
Curso She Hacks Ciberseguridad	12/10/2024 al 09/11/2024 Cada Miércoles de 18 a 19hrs, y Sábado de 10 a 13hrs	41	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases.</li> <li>Guía de Ejercicios Online.</li> <li>Mentoría Personalizada.</li> <li>Diploma de Completitud.</li> </ul>	A través de Formulario Google Form abierto a todo público, puesto a disposición en la página web y Redes Sociales	Gratis	<ul style="list-style-type: none"> <li>FCFM, Universidad de Chile, RM.</li> </ul>
Curso Intensivo OCI	28/09/2024 al 18/10/2024 Cada Lunes, Miércoles y Viernes de 19 a 21hrs, y Sábado de 16 a 18hrs	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases.</li> <li>Guía de Ejercicios Online.</li> <li>Mentoría Personalizada.</li> <li>Diploma de Completitud.</li> </ul>	A través de Formulario Google Form abierto a todo público, puesto a disposición en la página web y Redes Sociales	Gratis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes. RM.</li> </ul>
Cursos Totales 2024	06/04/2024 al 09/11/2024	290	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clases.</li> <li>Guía de Ejercicios Online.</li> <li>Mentoría Personalizada.</li> <li>Diploma de Completitud.</li> </ul>	A través de Formulario Google Form abierto a todo público, puesto a disposición en la página web y Redes Sociales	Gratis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes</li> <li>Ingeniería UC, Pontificia Universidad Católica, RM.</li> <li>Universidad Federico Santa María, Sede Valparaíso</li> <li>FCFM, Universidad de Chile, RM.</li> </ul>

# NUESTROS COLABORADORES

SYNOPSYS®



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE



Universidad de Concepción

*falabella.*



Universidad de  
los Andes



FACULTAD  
DE INGENIERÍA  
Y CIENCIAS  
APLICADAS



ESCUELA DE INGENIERÍA  
FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD TÉCNICA  
FEDERICO SANTA MARÍA

indra



Instituto Milenio  
Fundamentos  
de los datos

La corporación no cuenta con certificado ATE, por lo que no tiene reconocimiento del Estado ni financiamiento estatal. Tampoco se encuentra incluida en el sistema de admisión escolar, por lo que no cuenta con RBD asignado.



# AGRADECIMIENTOS

El 2024 fue posible gracias a la confianza y compromiso de quienes creen en nuestra misión.

Queremos agradecer profundamente a nuestras universidades sede: Universidad de Chile, Pontificia Universidad Católica, Universidad de los Andes, Universidad Católica del Norte, Universidad Técnica Federico Santa María, Universidad de Concepción, por abrir sus espacios y permitir que más niñas se acerquen a la tecnología.

Reconocemos con especial gratitud a las empresas e instituciones colaboradoras que hicieron posible el desarrollo de nuestros programas durante este año: Synopsys, Instituto Milenio Fundamentos de los Datos, Indra, Itaú, Vacasa, Falabella y Buda.com. Su aporte financiero, logístico y humano nos inspira a seguir creciendo y demuestra que la colaboración público-privada es clave para transformar realidades.



# REPORTE FINANCIERO

NIÑAS PRO  
Rut: 65.177.954-5  
ACTIVIDADES DE OTRAS ASOCIACIONES Y  
HUERFANOS 1160 DP 1102  
SANTIAGO / SANTIAGO  
20.553.589-6 KAREN ALEJANDRA REYES

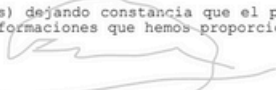
PAGINA: 1

## BALANCE GENERAL

EJERCICIO DE ENERO A DICIEMBRE DEL 2024

Cuentas	S U M A S		S A L D O S		INVENTARIO		RESULTADO	
	DEBITOS	CREDITOS	DEUDOR	ACREEDOR	ACTIVO	PASIVO	PERDIDAS	GANANCIAS
1101-01 CAJA	20.000	0	20.000	0	20.000	0	0	0
1101-03 BANCO	55.546.189	35.054.946	20.491.243	0	20.491.243	0	0	0
1104-01 CLIENTES	30.999.500	30.999.500	0	0	0	0	0	0
1108-02 IVA	1.816.909	1.816.909	0	0	0	0	0	0
1905-01 DOCUMENTOS EN GARANT	15.560.250	15.560.250	0	0	0	0	0	0
2105-05 IMPTOS Y RET POR PAG	4.793.870	4.793.870	0	0	0	0	0	0
2105-16 SUELDOS POR PAGAR	12.462.307	12.462.307	0	0	0	0	0	0
2105-20 HONORARIOS POR PAGAR	12.625.675	12.625.675	0	0	0	0	0	0
2105-21 IMPUESTOS POR PAGAR	2.741.532	2.741.532	0	0	0	0	0	0
2107-01 PROVEEDORES	6.190.548	6.190.548	0	0	0	0	0	0
2108-02 IVA DEBITO FISCAL	2.841.800	2.841.800	0	0	0	0	0	0
2301-06 RESERVAS	0	6.299.972	0	6.299.972	0	6.299.972	0	0
4201-01 REMUNERACIONES TRABA	4.882.830	0	4.882.830	0	0	0	4.882.830	0
4201-02 HONORARIOS	14.607.638	0	14.607.638	0	0	0	14.607.638	0
4201-08 GASTOS GENERALES	7.778.324	12.677	7.765.647	0	0	0	7.765.647	0
5101-01 VENTAS	0	9.549.999	0	9.549.999	0	0	0	9.549.999
5101-08 OTROS INGRESOS	0	31.915.565	0	31.915.565	0	0	0	31.915.565
5501-13 CORRECCION MONETARIA	0	1.822	0	1.822	0	0	0	1.822
S U M A S	172.867.372	172.867.372	47.767.358	47.767.358	20.511.243	6.299.972	27.256.115	41.467.386
UTIL. DEL EJERCICIO						14.211.271	14.211.271	
TOTALES	172.867.372	172.867.372	47.767.358	47.767.358	20.511.243	20.511.243	41.467.386	41.467.386

Declaro(mos) dejando constancia que el presente Balance General, ha sido confeccionado con datos e informaciones que hemos proporcionado como fidedignos a mi (nuestro) Contador.

  
JOSE LUIS UBÉDA MORA  
Contador

KAREN ALEJANDRA REYES HERNANDEZ  
Firmado digitalmente por KAREN ALEJANDRA REYES HERNANDEZ  
Fecha: 2025.09.10 18:38:09 -03'00'  
KAREN ALEJANDRA REYES HERNANDEZ  
Representante Legal

# PALABRAS DE CIERRE

En Niñas Pro soñamos con un país donde cada niña tenga la oportunidad de descubrir la tecnología y sentirse parte de ella. El 2024 nos recordó que, con perseverancia y comunidad, podemos transformar la vida de cientos de jóvenes que se atrevieron a dar su primer paso en el mundo STEM.

Cada logro alcanzado este año —desde la apertura de nuevas sedes hasta los talleres que despertaron vocaciones en distintas regiones— es un testimonio de lo que podemos conseguir cuando trabajamos juntas y con aliados comprometidos.

## ACCESO ACOMPañAMIENTO COMUNIDAD



El 2025 nos desafía a seguir creciendo, innovando y sumando nuevas voces. Queremos que más niñas se inspiren, que más familias se involucren y que más organizaciones se unan a este viaje.

Porque cuando una niña descubre que puede programar, crear y liderar, no solo transforma su futuro, sino que también abre un camino para todas las que vendrán.

Gracias por ser parte de Niñas Pro y por creer en el poder de la educación, la diversidad y la colaboración.