

20
23

INFORME DE GESTIÓN

Fundación
Myrobotech



CONTENIDO

| | | |
|--|-------|-----------|
| Palabras del director | _____ | 01 |
| Quienes Somos | _____ | 02 |
| Nuestro equipo de trabajo | _____ | 04 |
| Fundación MyRoboTech | _____ | 06 |
| ODS que nos enfocamos en la Fundación MyRoboTech | _____ | 07 |
| Programa becas para genios | _____ | 09 |
| Programa de estimulación Robótica para niños desde 5 años | _____ | 11 |
| Programa de robótica con el corazón | _____ | 12 |
| Programa de formación en Municipios | _____ | 13 |

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| Lista de estudiantes beneficiados por la Fundación MyRoboTech | 16 |
| Logros obtenidos | 19 |
| Participación en eventos | 24 |
| Alianzas Estratégicas | 31 |
| Informe Financiero | 33 |
| Próximas Medidas | 38 |

PALABRAS DEL DIRECTOR

Estoy muy orgulloso de todo el equipo por el arduo trabajo realizado en la iniciativa STEAM para niños y niñas en el Departamento del Valle del Cauca durante 2023. Su dedicación y esfuerzo han permitido que más jóvenes accedan a una educación orientada a la tecnología, con un impacto significativo en sus vidas.

Ver cómo nuestro equipo ha trabajado unido para hacer realidad esta iniciativa ha sido inspirador. Gracias a su creatividad y pasión, hemos creado un programa STEAM divertido y educativo, alcanzando nuestros objetivos y generando un cambio positivo en la comunidad.

Una fundación como la nuestra, ubicada en Colombia, puede tener un impacto global al abordar desafíos clave como la brecha digital, la inclusión educativa y el desarrollo de habilidades para el futuro. Nuestra labor contribuye a formar a la próxima generación de innovadores y líderes en tecnología, fomentando la igualdad de oportunidades y el desarrollo sostenible en la región. ¡Gracias por su dedicación y éxito!

David Bustamante
Director de Tecnología y
CEO de Fundación MRTech



**David Guillermo
Bustamante
Ing. Mecatrónico
Representante
Legal**

Quiénes somos?



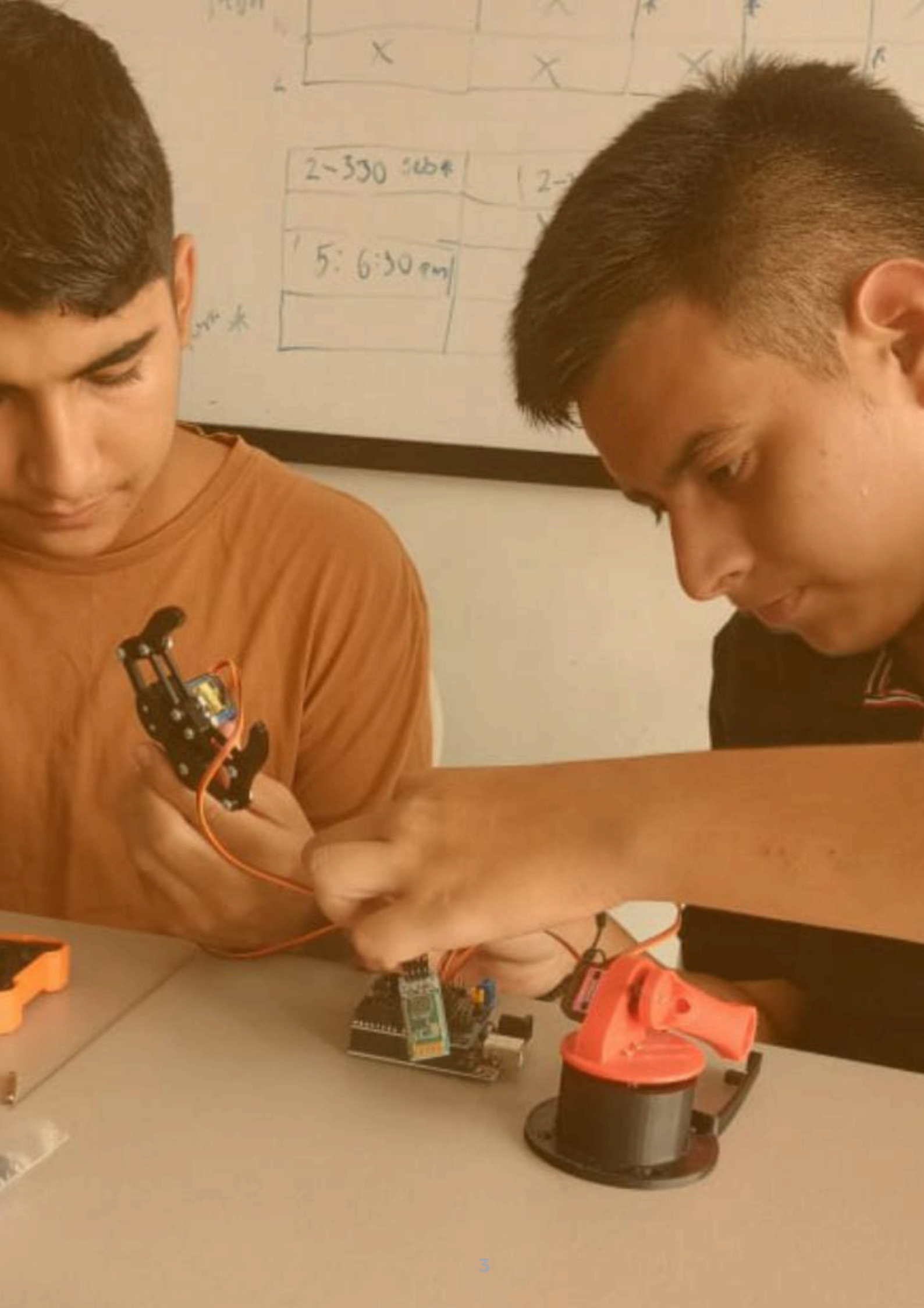
"La educación es el arma más poderosa que puedes usar para cambiar el mundo."

- Nelson Mandela

Empoderando el Futuro a Través de la Tecnología

La Fundación MyRoboTech es una organización sin ánimo de lucro comprometida con la formación STEAM de niños y jóvenes de bajos recursos en Colombia. Nos especializamos en la enseñanza de robótica y desarrollo tecnológico, brindando oportunidades educativas que fomentan la creatividad, el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Nuestro programa "Becas para Genios" identifica y potencia talentos excepcionales, asegurando que todos los estudiantes tengan acceso a una educación de calidad.

Aspiramos a ser el referente nacional en educación STEAM, expandiendo nuestro alcance para impactar a más comunidades y transformar vidas a través de la tecnología. Nuestro objetivo es preparar a los jóvenes para enfrentar los desafíos del mundo actual, empoderándolos con las habilidades necesarias para construir un futuro innovador y sostenible. Con un enfoque en la educación lúdica y práctica, continuaremos desarrollando programas que inspiren y motiven a la próxima generación de líderes y creadores.



| | |
|------------|------|
| 2-330 sub4 | (2-3 |
| | |
| 5: 6:30 pm | |
| | |

Nuestro equipo de trabajo

En la Fundación MyRoboTech contamos con personal comprometido a impulsar el desarrollo y la creatividad de los niños a través de la robótica y la tecnología.

Dirección y Representante Legal

Ing. David Guillermo Bustamante



Administradora

Ing. Ana María Pérez Londoño



Contadora

Ing. Yorladys Corrales Grajales



Nuestro equipo de trabajo

Tutor de Formación 1

Kytian Valderrama



Monitora de Redes Sociales

Daniela Torres Cardona



Fundación MyRoboTech

La Fundación MyRoboTech nace de la necesidad de tener una formación de calidad para los estudiantes de bajos recursos del Valle del Cauca.

La Fundación MyRoboTech fue fundada el 28 de febrero de 2021 en el municipio de Tuluá, Valle del Cauca, por el ingeniero mecatrónico David Guillermo Bustamante. Apasionado por la tecnología, la robótica y las ciencias STEM, David identificó una necesidad urgente en el departamento del Valle del Cauca: la falta de formación en áreas tecnológicas desde una edad temprana.

El principal objetivo de la fundación es promover actividades que financien la investigación, la educación no formal y la formación integral de niños, jóvenes y adultos en las áreas tecnológicas, con un enfoque especial en la robótica y STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas).

La Fundación MyRoboTech está alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) proclamados por las Naciones Unidas, con el propósito de contribuir a un futuro sostenible para todos hacia el año 2030.

La Fundación trabaja activamente en 7 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible: Fin de la pobreza, Hambre cero, Educación de calidad, Igualdad de género, Energía asequible y no contaminante, Producción y consumo responsable, y Alianzas para lograr los objetivos.

ODS en los que nos enfocamos en la Fundación MyRoboTech

Aunque todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible son importantes y están relacionados entre sí, en la Fundación MyRoboTech nos enfocamos en trabajar en algunos de ellos como son:



FIN DE LA POBREZA

Desde la Fundación MyRoboTech trabajamos para erradicar la pobreza dando herramientas sólidas para que los estudiantes generen prototipos robóticos, APPs, Videojuegos que ayuden a visualizar posibles fuentes de negocios para mejorar su calidad de vida



HAMBRE CERO

Desde la Fundación MyRoboTech aportamos conocimientos de valor a nuestros estudiantes para que puedan erradicar el hambre mediante la construcción, uso y aprovechamiento de invernaderos automatizados que permitan tener sus propios cultivos dependiendo de la zona en la que residan.



EDUCACIÓN DE CALIDAD

Desde la Fundación MyRoboTech brindamos una transformación a la educación tradicional de nuestros niños y jóvenes incluyendo la educación STEAM orientada a la robótica.



IGUALDAD DE GÉNERO

Desde la Fundación MyRoboTech impulsamos la participación de niñas y mujeres en la ciencia, es por eso que las hemos involucrado a ellas dentro de proyectos especiales, competencias femeninas de robótica etc, ya que ellas son un pilar fundamental en nuestra sociedad.

ODS en los que nos enfocamos en la Fundación MyRoboTech



ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

Desde la Fundación MyRoboTech realizamos con nuestros estudiantes proyectos enfocados al uso responsable de energías renovables, es por esto que realizamos formación y construcción de prototipos robóticos que utilizan paneles solares de silicio y carbono y paneles solares realizados con componentes orgánicos.



PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE

Desde la Fundación MyRoboTech hacemos uso de la economía circular como eje central en todos nuestros desarrollos.



ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

Desde la Fundación MyRoboTech hemos generando alianzas estratégicas con entes públicos (Universidad del Valle, Universidad UCEVA) y privados nacionales e internacionales (Colegio Latinoamericano de Tuluá, Universidad Autónoma de Occidente, Universidad Georgia Tech) para generar proyectos que contribuyan a la ciencia, tecnología e innovación del país.

Programa Becas para Genios

El programa de Becas para Genios fue creado con el objetivo de brindar oportunidades a niños y jóvenes de nuestra región que, debido a su difícil situación económica, no tienen la posibilidad de asistir a clases especializadas en esta área.

Antes de ser admitidos en la Fundación, los estudiantes realizan un examen que abarca conceptos básicos de matemáticas, ciencias, distintos tipos de razonamiento, factores históricos y actualidad tanto a nivel mundial como nacional. Este examen busca identificar a aquellos jóvenes que son excepcionales, autodidactas y curiosos por el conocimiento. Evaluamos la actitud de los estudiantes y, cuando encontramos en ellos ese espíritu científico, los incluimos en el programa de robótica básica.

Este proceso es financiado inicialmente por la academia de robótica MyRoboTech S.A.S. y por las contribuciones de personas que creen firmemente en esta iniciativa.

El programa de becas consta de tres niveles: básico, intermedio y avanzado, cada uno con una duración de ocho meses.



Requisitos para vincularse al programa Becas para Genios

1. Tener gusto por la robótica, la electrónica y/o la programación.
2. Aprobar el examen de admisión de la Fundación MyRoboTech.

Programa Becas para Genios

3. Demostrar avances de conocimientos adquiridos en la robótica mediante la presentación de exámenes académicos periódicos realizados por parte de los profesores de la Fundación MyRoboTech.****

****Nota: Los exámenes de conocimiento serán evaluados en una escala de cero (0) a cien (100) puntos. El puntaje mínimo para permanecer con la beca es de 75 puntos.

4. Hacer parte de un grupo de estudio interno en la academia con el fin de diseñar y ejecutar un proyecto robótico que beneficie a la comunidad.



Nota: La Fundación MyRoboTech otorgará una beca por cada 10 estudiantes inscritos en la Academia de Robótica MyRoboTech para adquirir el curso básico de programación, con una duración de 3 horas semanales durante 1 mes inicialmente. Transcurrido este periodo, se realizarán las evaluaciones pertinentes para determinar la continuidad de este beneficio para estos estudiantes. Los horarios serán coordinados de acuerdo a la disponibilidad en conjunto con la Academia MyRoboTech.

Programa de Estimulación Robótica para niños desde los 5 años

Desde el año 2022, la Fundación MyRoboTech lanzó el programa de Estimulación Robótica para niños y niñas de entre 5 y 7 años, con el objetivo de promover la apropiación tecnológica a través de STEAM.

Nuestro enfoque en la educación lúdica se traduce en estudiantes más motivados y comprometidos, lo que resulta en un aprendizaje más efectivo y duradero. En la Fundación MyRoboTech, creemos que los niños son el futuro y queremos empoderarlos con habilidades que les permitan enfrentar los desafíos del mundo actual y construir un futuro más prometedor.

Gracias a este programa de formación en robótica, nuestros niños de primera infancia pudieron participar por primera vez en una competencia robótica nacional, en la que compitieron más de 250 niños de todo el territorio nacional y lograron llevarse el segundo puesto del torneo.



En la Fundación MyRoboTech, estamos convencidos de que el aprendizaje debe ser una experiencia placentera y enriquecedora para los niños. Por ello, promovemos actividades educativas que les permiten aprender de manera divertida y amena.

Programa de Robótica con el Corazón

En el año 2023, continuamos con nuestro programa de Robótica con el corazón. Este año, trabajamos con Francisco Javier de la Cruz, quien tiene un diagnóstico de Trastorno del Espectro Autista (TEA). A pesar de las dificultades, Francisco ha alcanzado sus objetivos de formación gracias a la implementación de técnicas innovadoras en su enseñanza dentro de las carreras STEAM. Comenzamos con programación, electrónica y diseño en 3D, proporcionándole una perspectiva diferente de las ciencias y un aprendizaje basado en tecnología. Esto ha estimulado su creatividad, desarrollo cognitivo y habilidades blandas. Con nuestras actividades, buscamos fomentar en los niños el amor por el conocimiento y la exploración de nuevas habilidades.



En la Fundación MyRoboTech, estamos convencidos de que el aprendizaje debe ser una experiencia agradable y enriquecedora para los niños. Por ello, promovemos actividades educativas que les permiten aprender de manera divertida y amena.

Programa de Formación en Municipios

Programa de Formación en Institución Educativa municipio de Zarzal

En el año 2023 la Fundación MyRoboTech colaboró estrechamente con el Departamento de las TIC del municipio de Zarzal, llevando a cabo programas de robótica educativa que han impactado positivamente a la comunidad. Esta alianza ha permitido que estudiantes de diferentes edades accedan a una formación innovadora y práctica en robótica, potenciando sus habilidades tecnológicas y preparándolos para los retos del futuro.

A través de talleres interactivos y proyectos colaborativos, MyRoboTech y el Departamento de las TIC han fomentado un ambiente de aprendizaje dinámico y creativo, promoviendo el desarrollo del pensamiento crítico y la resolución de problemas entre los jóvenes zarzaleños.



Programa de Formación en Municipios

Participación de estudiantes del Municipio de Zarzal.



La Fundación MyRoboTech desempeñó un papel fundamental en la formación tecnológica de los jóvenes de Zarzal al ofrecer clases magistrales en programación de videojuegos, diseño 3D, realidad virtual y robótica educativa. Estas iniciativas brindaron a los estudiantes la oportunidad de sumergirse en campos innovadores y de alta demanda, desarrollando habilidades técnicas y creativas cruciales para el futuro. La participación de MyRoboTech no solo enriqueció el conocimiento de los chicos en estas áreas, sino que también fomentó su interés por las tecnologías emergentes y su aplicación en el mundo real, posicionándolos a la vanguardia del desarrollo tecnológico.



Lista de estudiantes beneficiados de la Fundación MyRoboTech

En el año 2023 tuvimos un total de 45 estudiantes beneficiados de los cursos y talleres de robótica.

Estudiantes Becados totalmente por la Fundación MyRoboTech:

- Daniela Torres Cardona - Tuluá
- Santiago Bustamante - Tuluá
- Nicolás Bustamante - Tuluá

Estudiantes Beneficiados parcialmente para cursos de robótica básica, intermedia y talleres de estimulación robótica:

Robótica Básica:

- Santiago Paternina- Sincelejo
- Cristóbal Zuluaga - Tuluá
- Xiomara Marin- Tuluá
- Sebastian Pardo- Sincelejo
- Daniel Gonzalez- Tuluá
- Jacobo Roper - Tuluá
- Johan Alejandro Arana- Tuluá
- Francisco Javier De la Cruz- Tuluá
- Ana Maria Gomez - Tuluá
- Angel Daniel Aranzales- Fresno
- Johan Manuel Zapata- Cali
- Juan Miguel Vidal- Tuluá
- Yoel Ayala- Tuluá

3

Estudiantes
Becados
Totalmente por la
Fundación

23

Estudiantes
Beneficiados de
Cursos de
Robótica Básica e
Intermedia

Robótica Intermedia:

- Daniela Torres Cardona - Tuluá
- Juan José Villa - Cali
- Juan MANuel Carvajal - Bugalagrande
- Miguel Angel Valderruten
- Santiago Quintero- Tuluá
- Luis Alejandro Carmona- Tuluá
- Daniel A. Martinez. - Bogota
- Lina Mariana Santibañez- Villeta
- Samuel Felipe Sanchez- Bogota
- Juan David Escamilla- Cucuta

Talleres de Estimulación Robótica:

- Jacobo Pineda - Tuluá
- Aaron Restrepo - Tuluá
- Nicolás Bustamante - Tuluá
- Ana Maria Torres - Tuluá
- Isabella Peña - Medellín

Estudiantes Beneficiados en Talleres de Vacaciones Robóticas:

- Andres Felipe Lopez - Tuluá
- Samuel Orozco - Tuluá
- Santiago Marin - Tuluá
- Sebastian Escobar - Tuluá
- Mariana Aristizabal - Tuluá
- Valeria Aristizabal - Tuluá
- Maximiliano Calero - Tuluá
- Javier Scheneider Guerrero- Cucuta
- Doris Urrea - Tuluá
- Samuel Valencia- Tuluá
- Ricardo Antolinez- Tuluá
- Maria Paz Lugo- Tuluá
- Santiago Bustamante - Tuluá
- Nicolás Bustamante - Tuluá

5

Estudiantes
Beneficiarios de
Talleres de
Estimulación
Robótica

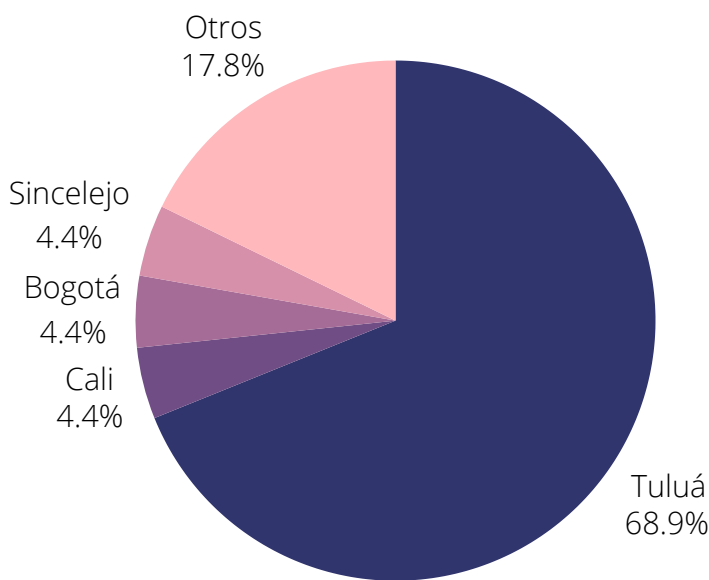
14

Estudiantes
Beneficiados de
Talleres de
Vacaciones
Robóticas

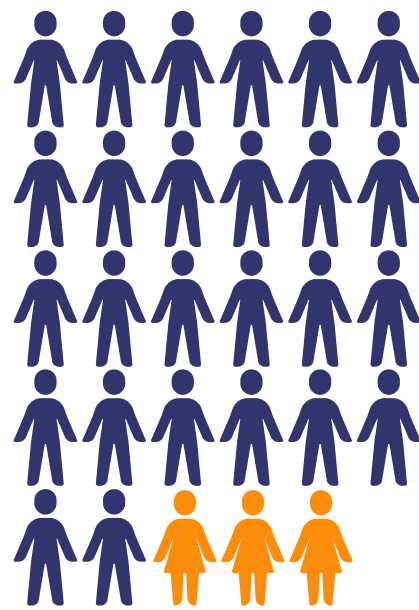
Los estudiantes becados iniciaron su formación en la Academia MyRoboTech, luego para el año 2023 continuaron sus estudios de robótica en la Fundación MyRoboTech quien los acogió para continuar con su formación.

Ya haciendo parte de la Fundación MyRoboTech, muchos de ellos fueron capacitados e hicieron parte de proyectos científicos y de competencia a nivel nacional e internacional.

Ciudades Beneficiadas de programas de la Fundación MyRoboTech 2023



Clasificación de estudiantes por género para el año 2023



36 HOMBRES, 9 MUJERES

Logros obtenidos durante la formación



Con los estudiantes becados por la Fundación MyRoboTech se trabajaron proyectos de investigación en el año 2021 - 2022 tales como:

- Moon Camp Challenge Discovery - ESA
- Competencias robóticas en la modalidad virtual tal como:
 - Robotic People Fest SOFA. Bogotá - Colombia
 - Torneo Internacional de robótica. Neiva - Colombia.
 - Universidad Autónoma- Arduino Day 2023
 - Presentaciones con la Gobernación del Valle.
 - CENVALLE
 - Integración activa como miembros del CODECTI, reuniones en Armenia, Buga, Tuluá, Cali y Manizales.
 - Univalle Etnociencia 2023
 - Participación en conferencias AD ASTRA Fuerza aérea Colombiana.

Logros obtenidos durante su formación

Competencia Robótica: Bee Bot Challenge 2023 - Medellín

En abril de 2023, la Fundación MyRoboTech hizo presencia en la segunda versión del evento Bee Bot Challenge, realizado en la ciudad de Medellín. En esta competencia, participaron tres estudiantes: Aaron Rodríguez, Nicolás Bustamante e Isabella Peña.

Los niños de la categoría de 6 años demostraron sus habilidades en codificación, programación y manejo de robots llevándose el 2 lugar en este torneo.



Competencia Robótica: III Encuentro Internacional de Robótica 2023 - Neiva

En septiembre de 2023, en la ciudad de Neiva, se llevó a cabo el III Encuentro Internacional de Robótica, en el cual seis de nuestros estudiantes participaron en el evento de fútbol robótico. En esta competencia, uno de los grupos, conformado por Luis Alejandro Carmona y Víctor Manuelle Zapata, obtuvo el tercer puesto en la categoría de 15 años, logrando así una acreditación para el torneo internacional de robótica que se celebrará en mayo de 2024 en la ciudad de Cancún, México.



Competencia Robótica: Robotic People Fest SOFA 2023 - Bogotá

En septiembre de 2023, en la ciudad de Neiva, se llevó a cabo el III Encuentro Internacional de Robótica, en el cual seis de nuestros estudiantes participaron en el evento de fútbol robótico. En esta competencia, uno de los grupos, conformado por Luis Alejandro Carmona y Víctor Manuel Zapata, obtuvo el tercer puesto en la categoría de 15 años, logrando así una acreditación para el torneo internacional de robótica que se celebrará en mayo de 2024 en la ciudad de Cancún, México.





Participación en Eventos

Moon Camp Challenge 2023

AIRBUS



La Fundación MyRoboTech participó en la versión 2023 del Moon Camp Challenge, donde nuestros estudiantes prepararon sus campamentos lunares usando herramientas de diseño en 3D.



Participación Muestra de Innovación y Tecnología 2023 - Tuluá

Para el mes de mayo, la Fundación MyRoboTech participó de la XI Muestra de Innovación y Tecnología 2023 realizada en las instalaciones de la Unidad Central del Valle del Cauca UCEVA. En este evento participaron 4 de nuestros estudiantes Juan Bautista García, Víctor Manuelle Zapata, Laura Sofía Rivera y Luis Alejandro Carmona mostrando dos prototipos de los robots usados en las competencias VEX.



Participación e ponencia de STEAM en la Educación Superior- Universidad Nacional Sede Manizales





LA DIRECCIÓN ACADÉMICA Y
LA FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE LA
UNAL SEDE MANIZALES

CERTIFICAN QUE

David Guillermo Bustamante Herrera

CÉDULA DE CIUDADANÍA No. 16286669

PARTICIPÓ COMO CONFERENCISTA EN EL
**CONGRESO DE INNOVACIÓN ACADÉMICA PARA LA
PERMANENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR**

CON SU CONTRIBUCIÓN
STEAM en la Educación Superior

Realizado del 3 al 5 de mayo de 2023 en la ciudad de Manizales, Caldas.

Dado en Manizales, el 5 de mayo de 2023

Participación Cafe Virtual Con la Gobernación del Valle del Cauca

Se participa en ponencias en vivo por Facebook live para promover la educación STEAM en el Valle del Cauca .

 <https://n9.cl/6jnh1>



David G. Bustamante Herrera

Ingeniero, Mecatrónico especialista en robótica industrial, Director de Tecnología,
CEO de la fundación MyRoboTech.



Participación del Smart City 2023- Zarzal

Se participa en ponencias en vivo por Facebook live para promover la educación para niños y Jóvenes en STEAM en el municipio de Zarzal .



Smart City
ZARZAL 2023

ROBÓTICA PARA JÓVENES

Charla tipo **TEDx**

DAVID BUSTAMANTE
Docente y Fundador de la Academia
MY ROBOTECH

ENTRADA LIBRE

 17 de Nov 2023

 11: 00 am

 Sala de Cámara de Comercio
Zarzal (Contiguo al Banco Agrario)



Inscríbete



INVITA:
JORGE MARIO FORERO BOTERO
SECRETARIO GENERAL



CODECTI

Se participa dentro de la agenda legislativa del 2023, donde se actualizó el Decreto 1557 de 2022, “por el cual se reglamentan las funciones y la conformación de los Consejos Departamentales de Ciencia, Tecnología e Innovación (CODECTI). La Fundación participa activamente para el desarrollo de puntos que beneficien a este tipo de educación no formal en la dirección de proyectos estratégicos en el concejo de ciencia y tecnología del Valle del Cauca.



Capacitación robótica infantil- Zarzal

Se participa en las exposiciones a niños de las veredas y corregimientos cercanos a Zarzal en el evento Smart City Zarzal, donde se logro dar una charla orientada a el desarrollo STEAM de los niños, jóvenes y adultos impactando a mas de 300 personas. Se realizan capacitaciones gratuitas en los puntos VIVE digital en programación de videojuegos a través de lenguajes de bloques.



MINTIC

Se participa en las exposiciones de Ciencia y Tecnologia en la Gobernacion del Valle, exponiendo la participacion de la Fundacion en la NASA, la Agencia Espacial Europea ESA. los proyectos de innovacion en invernaderos automatizados, el desarrollo de proyectos en innovacion en colegios del Valle del Cauca con la fundacion MyRobotech.



Redes Sociales y cursos gratuitos en línea por meet

Con el fin de captar nuevos prospectos en robótica, se realiza unas clases gratuitas, por parte de la Fundación y apoyada por la Academia MyRoboTech.



Las estrategias de socialización en redes sociales, llevadas a cabo por la Fundación MyRoboTech, han sido fundamentales para beneficiar a más de 300 niños que han participado en cursos gratuitos ofrecidos por la fundación. Estas estrategias han permitido llegar a un público más amplio y diverso, facilitando el acceso a oportunidades educativas innovadoras en áreas como la programación, el diseño 3D y la robótica. Además de proporcionar valiosas herramientas y conocimientos a los estudiantes, estas iniciativas han fortalecido la presencia y reputación de la fundación en la comunidad, promoviendo una mayor participación y apoyo a sus programas. Esta sinergia entre el alcance digital y el impacto educativo no solo mejora la calidad de vida de los niños beneficiados, sino que también asegura el crecimiento y la sostenibilidad de MyRoboTech.

Alianzas Estratégicas



Para el desarrollo de las actividades de la Fundación MyRoboTech se ha trabajado y se han hecho alianzas de colaboración con entidades tales como:





La estrecha relación y alianza estratégica entre la Fundación MyRoboTech y la Academia de Robótica MyRoboTech SAS ha sido clave para el éxito de la Fundación en su objetivo de brindar formación en robótica a estudiantes de bajos recursos. La Academia ha brindado recursos humanos, físicos y tecnológicos para la formación de los estudiantes de la Fundación.



Informe Financiero

| FUNDACION MYROBOTECH NIT. 901.449.818-4 ESTADO DE LA SITUACION FINANCIERA A DICIEMBRE 31 DE 2023 (Expresados en pesos) | | | |
|---|-------------|--|------------------|
| ACTIVO | | | |
| ACTIVO CORRIENTE | | | |
| DISPONIBLE | | | 481,575 |
| EFFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFFECTIVO | 6% | 84,522 | |
| CUENTA AHORROS | 28% | 397,053 | |
| TOTAL ACTIVO CORRIENTE | | | 481,575 |
| ACTIVO NO CORRIENTE | | | |
| PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO | | | 958,200 |
| EQUIPO DE OFICINA | 111% | 1,597,000 | |
| DEPRECIACION | -44% | -638,800 | |
| TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE | | | 958,200 |
| TOTAL ACTIVOS | 100% | | 1,439,775 |
| PASIVO | | | |
| PASIVO CORRIENTE | | | |
| CUENTAS POR PAGAR | | | 335,000 |
| IMPUESTO SOBRE LAS VENTAS POR PAGAR | 100% | 335,000 | |
| TOTAL PASIVO CORRIENTE | | | 335,000 |
| TOTAL PASIVOS | 100% | | 335,000 |
| PATRIMONIO | | | |
| CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO | | | 1,104,775 |
| CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO | 45% | 500,000 | |
| RESULTADO DEL EJERCICIO ANTERIORES | 9% | 98,997 | |
| RESULTADO DEL EJERCICIO | | 505,778 | |
| TOTAL PATRIMONIO | 54% | | 1,104,775 |
| TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO | | | 1,439,775 |
| | | | 0 |
|  DAVID GUILLERMO BUSTAMANTE CC. 16.286.669 de Cali Representante Legal | |  YORLADYS CORRALES GRAJALES CC. 42.134.483 de Pereira Contador Publico TP 186601-T | |

| FUNDACION MYROBOTECH | | | |
|---|------|--|-------------------|
| NIT. 901.449.818-4 | | | |
| ESTADO DE RESULTADOS | | | |
| 1 DE ENERO A 31 DE DICIEMBRE DE 2023 | | | |
| (Expresados en pesos) | | | |
| INGRESOS | | | 36,896,554 |
| ENSEÑANZA | | 10,445,272 | |
| DONACIONES | | 26,451,282 | |
| = UTILIDAD BRUTA | | | 36,896,554 |
| - GASTOS OPERACIONALES | | | 36,301,776 |
| GASTOS OPERACIONALES | | | 36,301,776 |
| CAPACITACION ESTUDIANTES | 51% | 18,589,869 | |
| HONORARIOS | 8% | 3,000,000 | |
| SERVICIOS | 21% | 7,665,139 | |
| GASTOS LEGALES | 0% | 81,800 | |
| GASTOS DE VIAJE | 12% | 4,272,394 | |
| DEPRECIACION | 1% | 319,000 | |
| GASTOS DIVERSOS | 7% | 2,373,575 | |
| = UTILIDAD OPERACIONAL | | | 594,778 |
| - OTROS GASTOS | | | 89,000 |
| FINANCIEROS | 100% | 89,000 | |
| = UTILIDAD ANTES DE IMPUESTOS | | | 505,778 |
| = UTILIDAD DEL EJERCICIO | | | 505,778 |
|  | |  | |
| DAVID GUILLERMO BUSTAMANTE CC. 16.286.669 de Cali Representante Legal | | YORLADYS CORRALES GRAJALES CC. 42.134.483 de Pereira Contador Publico TP 186601-T | |

FUNDACION MYROBOTECH

NIT. 901.449.818-4

REVELACIONES

DICIEMBRE 2023

(Expresados en pesos)

A: ENTIDADES

FUNDACION MYROBOTECH se dedica a adelantar actividades a la financiación de la investigación, de educación no formal, y formación integral de niños, jóvenes y adultos. Fue creada por estatutos bajo la modalidad de sociedad sin ánimo de lucro en enero 21 de 2021 con un capital autorizado suscrito y pagado por \$ 500.000 su representante legal es el señor DAVID GUILLERMO BUSTAMANTE HERRERA

B: POLITICAS DE CONTABILIDAD

La sociedad maneja contabilidad sistematizada con el software SIIGO bajo las disposiciones legales sobre los manejos contables y asuntos fiscales, la transparencia del sistema contable permite la presentación de los informes contables con la veracidad y transparencia que ellos requieren.

C. ESTADO DE LA SITUACION FINANCIERA

ACTIVOS

NOTA 1 DISPONIBLE

| | | |
|----------------|----|---------|
| Cuenta Ahorros | \$ | 397,053 |
|----------------|----|---------|

Cuenta ahorros saldo a 31 de diciembre de 2023.

NOTA 2 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

Corresponde al 67% del valor del activo.

PASIVOS

NOTA 3 CUENTAS POR PAGAR

Cuentas por pagar \$ 335.000

Corresponde impuestos.

PATRIMONIO

NOTA 4 PATRIMONIO

CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO \$ 500.000

Corresponde al capital de la empresa.

ESTADO DE RESULTADOS

NOTA 5 INGRESOS

Ingresos \$ 36,896,554

Pertenece a las actividades de enseñanzas y donaciones.

NOTA 6 GASTOS

El total de los gastos operacionales son \$ 36,301,776

NOTA 7 OTROS GASTOS

Los gastos financieros suman \$ 89,000

NOTA 8 PERDIDA DEL EJERCICIO

El resultado del ejercicio genera una utilidad de \$ 505,778



YORLADYS CORRALES GRAJALES

CC. 42.134.483 de Pereira
Contador Público TP186601-T



Próximas medidas

¿Y hacia dónde vamos ahora? La Fundación MyRoboTech quiere focalizarse para el año 2023 en los siguientes programas:

01

Programa Becas para Genios

Visualizar este programa con entidades públicas y privadas para que se adhieran a nuestro trabajo y así poder beneficiar a más niños y jóvenes de la región.

02

Programa All in Science

Retomar el programa nuevamente para que más estudiantes puedan visualizar sus vidas en la ciencia y la tecnología.

03

Programa de Estimulación Robótica para niños desde los 5 años.

Fortalecer el programa de estimulación en robótica para niños desde los 5 años de edad.

04

Programa Robótica con el Corazón

Continuar con el programa de estimulación en robótica en niños y jóvenes con habilidades especiales.

Gracias por todo su apoyo y esfuerzo en la lucha cambiar la mentalidad de niños y jóvenes de nuestra región por medio de la educación.

contacto

Fundación MyRoboTech
Calle 41A # 26-117 Tuluá Valle - Colombia
+ 57 305 476 01 78 / +57 3233098398

admon@myrobotech.com.co
[@myrobotech](https://www.instagram.com/myrobotech)