



PROCESO		
GESTIÓN DE INNOVACIÓN Y LA COMPETITIVIDAD		
NOMBRE DEL FORMATO		
Ficha Abierta Vocaciones Científicas		
CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN		
Pública	<input checked="" type="checkbox"/>	Pública Clasificada
		Pública Reservada

## Gestión de Ficha Abierta de Vocaciones Científicas - Tecnoacademia Fija Popayán

**Objetivo:** Participar y apoyar activamente los planes de inducción, sensibilizaciones, transferencias, divulgación del portafolio de servicios de la Tecnoacademia y de los aprendices del Centro.

**Fecha:** noviembre de 2025

## EVIDENCIAS

### Inscripciones Curso de Vocaciones Científicas TECNOACADEMIA Fija Popayán SENA CCyS

Desde Juan Pablo Martínez Idrobo <jpmartinezi@sena.edu.co>

Fecha Sáb 1/11/2025 9:14

**Para** Jhon Alexander Guerrero Narvaez <jaguerreron@sena.edu.co>; Claudia Alejandra Meneses Jacobo <cameneses@sena.edu.co>; Claudia Sofia Idrobo Cruz <csidrobo@sena.edu.co>; Maria Cristina Chaparro Velasco <mcchappar@sena.edu.co>; Lida Deisi Vivas Leal <lvivasl@sena.edu.co>; Giovanni Alejandro Varona Beltran <gvaronab@sena.edu.co>; John Robert Muñoz Chavez <jrmunoz@sena.edu.co>; Daniel Andrés Roman Ordoñez <daroman@sena.edu.co>; Monica Andrea Gomez Belalcázar <magomezb@sena.edu.co>; Omar Fabian Bolívar Chaves <obolivarc@sena.edu.co>; Dora Lucila Troyano Sanchez <dlstroyano@sena.edu.co>; Laura Daniela Ordíñez Zuñiga <ldordínez@sena.edu.co>; Andry Janeth Fernandez Hoyos <ajfernandezh@sena.edu.co>; Leadith Alexandra Gutierrez Vélez <lagutierrezv@sena.edu.co>; Merly Gisela Vidal Morcillo <mgyvidal@sena.edu.co>; Susan Johana Solano Ramirez <ssolanor@sena.edu.co>; Manuela Dulcey David <mdulcey@sena.edu.co>; July Marcela Monroy Cabrera <jmonroyc@sena.edu.co>; javiermadroneiro97@gmail.com <javiermadroneiro97@gmail.com>; oromariafez@gmail.com <oromariafez@gmail.com>

**CC** Henry Armando Morales Fernandez <hmorales@sena.edu.co>; Sergio Fabricio Lopez Muñoz <stlopez@sena.edu.co>; Coordinación Comercio <coordinacioncomercio@sena.edu.co>; Coordinación Académica <coordinacioncai@sena.edu.co>; Ada Lorena Ceron Rosero <aceronr@sena.edu.co>; Programas Especiales <programasespeciales@sena.edu.co>; Ana Alexandra Rodriguez Vargas <aarodriguezv@sena.edu.co>; Yeni Esperanza Navia Meneses <ynavia@sena.edu.co>; Rodrigo Alberto Montaña Fuentes <rmontanof@sena.edu.co>; Juan Diego Otero Sarmiento <jdotero@sena.edu.co>; Daniel Sneyder Campo Zambrano <dscampo@sena.edu.co>; Amalfy Anaconda Chicangana <anaconac@sena.edu.co>; Wilson Yecit Ortiz Sanchez <wortiz@sena.edu.co>; Alba Raquel Saldarriaga Prada <arsaldarriaga@sena.edu.co>; Miryam Alba Garcia Vargas <magarciav@sena.edu.co>; Juliana Sanchez Botero <jsanchezbo@sena.edu.co>; Marcela Bermudez Daza <mbermudezd@sena.edu.co>; Rigoberto Noguera Ceron <rnoguera@sena.edu.co>; Jennifer Paola Espinosa <jpespinosa@sena.edu.co>; Yudi Lorena Serrano San Juan <yserranos@sena.edu.co>

Estimados Directivos y Compañeros, reciban un cordial saludo.

Les extendemos una cordial invitación para que inscriban a sus niños, niñas y jóvenes de bachillerato (7° a 11° grado) interesados en el Curso de Vocaciones Científicas que ofrece la Tecnoacademia Fija.

💡 En TecnoAcademia Fija, los adolescente y jóvenes pueden explorar el mundo de la ciencia, la tecnología y la innovación a través de experiencias prácticas y creativas. ¡Y lo mejor, sin costo!

🕒 ¡Tienes más tiempo para inscribirte!

🔧 Aprende desde el Curso de Vocaciones Científicas sobre realidad virtual, robótica, programación y mucho más.

📅 **Inscripción: hasta 7 de Noviembre del 2025**

📍 Modalidad: Presencial - Dirigido a estudiantes de **Calendario A**

🔗 Insíbete aquí: <https://forms.gle/wFRrm7rgbARDYxHAZ>



**Tecnoacademia**  
Popayán

“NO ES MAGIA, es ciencia  
es **Tecnoacademia**”

## Vocaciones científicas

¡Bienvenido!

Completa este formulario para realizar la **preinscripción** al Curso de Vocaciones Científicas de la Tecnoacademia Popayán - Sena. En este curso se invita a los aprendices a vivir un recorrido y experiencia en las cuatro líneas de formación de la Tecnoacademia: Tecnologías Virtuales, Ciencia Básicas, Robótica y 3D y Prototipado.

- **Lugar de clases:** Complejo Científico Sennova ( Calle 5 # 26-00 Antiguo Parque Informático)
- **Horarios:** martes, miércoles y jueves 9:00 a.m. - 12:00 m
- **Fecha de Inicio de formación:** Desde el 18 de noviembre al 19 de diciembre de 2025
- **Dirigido Estudiantes** de calendario A.
- **Plazo de inscripción** del 28 de octubre al 7 de noviembre.
- Mayor información: [lvivasl@sena.edu.co](mailto:lvivasl@sena.edu.co)

**Dirigido para estudiantes de secundaria, entre los 12 y 17 años, que se encuentren cursando desde séptimo hasta undécimo grado.**

[janarvaez22@gmail.com](mailto:janarvaez22@gmail.com) [Cambiar de cuenta](#)



El nombre, el correo y la foto asociados a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Tipo de documento \*

Elige





 [Añadir archivo](#)

Adjuntar copia de los formatos de **tratamiento de datos** y **Uso de imagen** en formato PDF o Word. \*

Los formatos deben ir diligenciados y se pueden descargar en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1r3w4-gSkblnh5Y2-io4xhZQsRBMm-8wR>

Sube hasta 5 archivos compatibles. Tamaño máximo por archivo: 10 MB.

 [Añadir archivo](#)

Para ser parte de los cursos del Sena, el aprendiz debe contar con un perfil creado en la plataforma Betowa: <https://betowa.sena.edu.co/> \*

Adjuntar una captura de pantalla que evidencie que se ha creado el perfil del aprendiz.

¿Cómo crear un perfil en Betowa?: <https://www.youtube.com/watch?v=0vcjE6CG3wM>

Sube 1 archivo compatible. Tamaño máximo: 1 MB.

 [Añadir archivo](#)

### ¡Atención!

Tenga en cuenta que inscripciones sin los documentos completos y sin perfil creado en Betowa **NO** se tendrán en cuenta para continuar con el proceso de matrícula



# VOCACIONES Científicas

¡Explora la ciencia y la tecnología!  
Desde el 18 de nov al 19 de dic

**INCRÍBETE**  
del  
**28 7**  
OCT NOV

 **Complejo Científico Sennova** |  **9 AM / 12 M** |  **Martes, miércoles y jueves**



**Tecnologías Virtuales**



**Ciencias Básicas**



**Robótica**



**3D y Prototipado**



Elaboró: Jhon Alexander Guerrero Narváez  
Facilitador Línea de Ingeniería y Diseño