

Bogotá D.C, 22 de febrero 2023

La Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnológica en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones, a continuación, publica los resultados de elección del representante de estudiantes al Consejo Curricular del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas:

1. Siendo las 6:30 p.m del día martes 21 de febrero de 2023, en el segundo piso de la Biblioteca **Ricardo Piraján Cantillo**, se dio inicio a la reunión para la elección del representante de estudiantes al Consejo Curricular de los programas de Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en la que asistieron como candidatos los estudiantes:

Candidato 1: **Fabio A. Niño Aponte**

Candidato 2: **Jineth Dayana Jiménez Espinosa**

Candidato 3: **Nicolás Rey Ducuara**

2. En calidad de electores asistieron (9) nueve estudiantes activos del programa, además de los candidatos. Como garantes asistió el o los representantes de estudiante (s).

1. Carlos Andrés Burgos Aya
2. Daniel Santiago Amaya Bogoya y el coordinador del programa **Lic. Harold Vacca González.**

3. Los resultados de la votación fueron los siguientes:

#### **COMPONENTE DE TECNOLOGÍA**

Candidato 1: **Fabio A. Niño Aponte** (1) Voto

Candidato 2: **Nicolás Rey Ducuara** (8) Votos

Voto en blanco: (0) votos

#### **COMPONENTE DE INGENIERÍA**

Candidato 1: **Jineth Dayana Jiménez Espinosa** (9) Votos

Voto en blanco: (0) votos

4. Luego del escrutinio el representante electo por el componente de Tecnología es el estudiante: **Nicolás Rey Ducuara**
5. Luego del escrutinio el representante electo por el componente de Ingeniería es el estudiante: **Jineth Dayana Jiménez Espinosa**

6. Siendo las 7:00 p.m se da por finalizada la reunión.

En constancia firma,



**Lic. Harold Vacca González**

Coordinador del programa de Tecnología en Electrónica Industrial,  
Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones