Manizales, 03 de marzo de 2025

Señores

Dirección de Investigación y Extensión - DIMA
Universidad Nacional de Colombia
Sede Manizales

Reciban un cordial saludo.

Atentamente me permito informar los resultados de la convocatoria de estudiante Auxiliar dentro del proyecto denominado "Sistema de visión artificial para el monitoreo y seguimiento de efectos analgésicos y anestésicos administrados vía neuroaxial epidural en población obstétrica durante labores de parto para el fortalecimiento de servicios de salud materna del Hospital Universitario de Caldas - SES HUC".

RESULTADOS CONVOCATORIA DIMA\_005 - 2025

## **INSCRITOS:**

| CONVOCATORIA    | NOMBRE                     | CÉDULA     | CARRERA  |  |
|-----------------|----------------------------|------------|--|--|
| DIMA 005 - 2025 | SOFIA ESCALANTE<br>ESCOBAR | 1006327240 | MAESTRIA E<br>INGENIERIA<br>AUTOMATIZACION<br>INDUSTRIAL |  |

## **PUNTAJE: APLICACIÓN DE PRUEBA**

| CONVOCATORIA    | NOMBRE                        | CÉDULA     | CARRERA   | CALIFICACION |
|-----------------|-------------------------------|------------|---|--------------|
| DIMA 005 - 2025 | SOFIA<br>ESCALANTE<br>ESCOBAR | 1006327240 | MAESTRIA EN<br>INGENIERIA -<br>AUTOMATIZACION<br>INDUSTRIAL | 4.8          |

## **RESULTADOS:**

| C | ONVOCATORIA     | NOMBRE                     | CÉDULA     | CARRERA  |         |
|---|-----------------|----------------------------|------------|--|---------|
|   | DIMA 005 - 2025 | SOFIA ESCALANTE<br>ESCOBAR | 1006327240 | MAESTRIA<br>INGENIERIA<br>AUTOMATIZACION<br>INDUSTRIAL | EN<br>- |

**Profesor: Cesar German Castellanos Domínguez**