Manizales, 01 de marzo de 2023

Señores

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

Cordial saludo.

Atentamente me permito informarle los resultados de la convocatoria de Estudiante Auxiliar dentro del proyecto denominado "Desarrollo de una herramienta de visión por computador para el análisis de plantas orientado al fortalecimiento de la seguridad alimentaria"

RESULTADOS CONVOCATORIA DIMA_007 - 2023

INSCRITOS:

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA |
|-----------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|
| DIMA -007- 2023 | SANTIAGO PINEDA QUINTERO | 1.193.529.019 | INGENIERIA ELECTRONICA |
| DIMA -007- 2023 | RAFAEL MEJIA ZULUAGA | 1.007.233.130 | CIENCIAS DE LA COMPUTACION |
| DIMA -007- 2023 | JUAN MANUEL CAJIGAS ERASO | 1.193.458.123 | INGENIERIA ELECTRONICA |

PUNTAJE: APLICACIÓN DE PRUEBA

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA | CALIFICACION |
|-----------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|
| DIMA -007- 2023 | SANTIAGO PINEDA QUINTERO | 1.193.529.019 | INGENIERIA ELECTRONICA | 4.5 |
| DIMA -007- 2023 | RAFAEL MEJIA ZULUAGA | 1.007.233.130 | CIENCIAS DE LA COMPUTACION | 4.8 |
| DIMA -007- 2023 | JUAN MANUEL CAJIGAS ERASO | 1.193.458.123 | INGENIERIA ELECTRONICA | 3 |

RESULTADOS:

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA |
|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|
| DIMA -007- 2023 | SANTIAGO PINEDA QUINTERO | 1.193.529.019 | INGENIERIA ELECTRONICA |
| DIMA -007- 2023 | RAFAEL MEJIA ZULUAGA | 1.007.233.130 | CIENCIAS DE LA COMPUTACION |

Profesor: Cesar German Castellanos