

Manizales, 08 de febrero 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 EJECUCIÓN DE TRASFERENCIAS DE LA DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN 2023.

RESULTADOS CONVOCATORIA DIMA_002 - 2023

INSCRITOS:

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA |
|-----------------|--------------------------------|---------------|--|
| DIMA -002- 2023 | AXEL FABIAN HURTADO MUÑOZ | 1.004.612.995 | INGENIERIA ELECTRICA |
| DIMA -002- 2023 | STEVEN TRUJILLO OSORIO | 1.010.012.753 | INGENIERIA INDUSTRIAL |
| DIMA -002- 2023 | VALENTINA GIL MORALES | 1.002.632.853 | INGENIERIA ELECTRONICA |
| DIMA -002- 2023 | JOAN ESTEBAN TORRES GONZALEZ | 1.053.866.770 | MAESTRIA EN INGENIERIA - AUTOMATIZACION INDUSTRIAL |
| DIMA -002- 2023 | MICHELLE OSORIO ZULUAGA | 1.053.860.117 | ADMINISTRACION DE EMPRESA |
| DIMA -002- 2023 | CARLOS EDUARDO GARZON GIL | 1.193.144.945 | INGENIERIA ELECTRONICA |
| DIMA -002- 2023 | JUAN CAMILO BEJARANO RODRIGUEZ | 1.016.101.923 | ESPECIALIZACION EN DIRECCION DE PRODUCCION Y OPERACIONES |
| DIMA -002- 2023 | STEFANY ANDUQUIA ARANGO | 1.007.227.570 | INGENIERIA CIVIL |

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------------|--|
| DIMA –002- 2023 | LORENZO URIBE OSORIO | 1.007.234.343 | ESPECIALIZACION EN DIRECCION DE PRODUCCION Y OPERACIONES |
| DIMA –002- 2023 | ESTEFANIA LOPEZ PEREZ | 1.192.801.205 | INGENIERIA CIVIL |
| DIMA –002- 2023 | ANGIE LORENA GAVIRIA HERNANDEZ | 1.127.792.308 | INGENIERIA INDUSTRIAL |
| DIMA –002- 2023 | JUAN CAMILO BARRERA NIETO | 1.010.139.900 | INGENIERIA CIVIL |
| DIMA –002- 2023 | DANIELA CARMONA ROMAN | 1.053.858.728 | INGENIERA ELECTRICA |
| DIMA –002- 2023 | LUIS MIGUEL QUINTERO GAITAN | 1.004.960.259 | INGENIERA CIVIL |

PUNTAJE: APLICACIÓN DE PRUEBA

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA | CALIFICACION |
|-----------------|--------------------------------|---------------|--|--------------|
| DIMA –002- 2023 | AXEL FABIAN HURTADO MUÑOZ | 1.004.612.995 | INGENIERIA ELECTRICA | 4.3 |
| DIMA –002- 2023 | STEVEN TRUJILLO OSORIO | 1.010.012.753 | INGENIERIA INDUSTRIAL | 4.4 |
| DIMA –002- 2023 | VALENTINA GIL MORALES | 1.002.632.853 | INGENIERIA ELECTRONICA | 4.0 |
| DIMA –002- 2023 | JOAN SEBASTIAN TORRES GONZALEZ | 1.053.866.770 | MAESTRIA EN INGENIERIA - AUTOMATIZACION INDUSTRIAL | 4.1 |

| | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------------|--|----------------------------|
| DIMA –002- 2023 | MICHELLE OSORIO ZULUAGA | 1.053.860.117 | ADMINISTRACION DE EMPRESA | 3.8 |
| DIMA –002- 2023 | CARLOS EDUARDO GARZON GIL | 1.193.144.945 | INGENIERIA ELECTRONICA | 4.3 |
| DIMA –002- 2023 | JUAN CAMILO BEJARANO RODRIGUEZ | 1.016.101.923 | ESPECIALIZACION EN DIRECCION DE PRODUCCION Y OPERACIONES | 4.0 |
| DIMA –002- 2023 | STEFANY ANDUQUIA ARANGO | 1.007.227.570 | INGENIERIA CIVIL | 3.9 |
| DIMA –002- 2023 | LORENZO URIBE OSORIO | 1.007.234.343 | ESPECIALIZACION EN DIRECCION DE PRODUCCION Y OPERACIONES | 4.1 |
| DIMA –002- 2023 | ESTEFANIA LOPEZ PEREZ | 1.192.801.205 | INGENIERIA CIVIL | No asistió a la entrevista |
| DIMA –002- 2023 | ANGIE LORENA GAVIRIA HERNANDEZ | 1.127.792.308 | INGENIERIA INDUSTRIAL | 3.7 |
| DIMA –002- 2023 | JUAN CAMILO BARRERA NIETO | 1.010.139.900 | INGENIERIA CIVIL | 3.8 |
| DIMA –002- 2023 | DANIELA CARMONA ROMAN | 1.053.858.728 | INGENIERA ELECTRICA | 4.0 |
| DIMA –002- 2023 | LUIS MIGUEL QUINTERO GAITAN | 1.004.960.259 | INGENIERA CIVIL | 3.9 |

RESULTADOS:

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA |
|---------------------|------------------------------|---------------|------------------------|
| DIMA -002- 2023 | STEVEN TRUJILLO OSORIO | 1.010.012.753 | INGENIERIA INDUSTRIAL |
| DIMA -002- 2023 | AXEL FABIAN HURTADO MUÑOZ | 1.004.612.995 | INGENIERIA ELECTRICA |
| DIMA -002- 2023 | CARLOS EDUARDO GARZON GIL | 1.193.144.945 | INGENIERIA ELECTRONICA |

Andrés Marino Álvarez Meza

Profesor: Andrés Marino Álvarez Meza