

Manizales, 23 de febrero de 2024

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 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 - 2024

INSCRITOS:

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------------------|
| DIMA – 005 – 2024 | SANTIAGO PINEDA QUINTERO | 1193529019 | MAESTRIA EN INGENIERIA - AUTOMATIZACION |

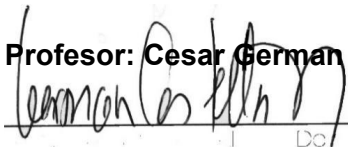
PUNTAJE: APLICACIÓN DE PRUEBA

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA | CALIFICACION |
|----------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------------------------|--------------|
| DIMA – 005 – 2024 | SANTIAGO PINEDA QUINTERO | 1193529019 | MAESTRIA EN INGENIERIA - AUTOMATIZACION | 4.8 |

RESULTADOS:

| CONVOCATORIA | NOMBRE | CÉDULA | CARRERA |
|-------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------------------|
| DIMA – 005 - 2024 | SANTIAGO PINEDA QUINTERO | 1193529019 | MAESTRIA EN INGENIERIA - AUTOMATIZACION |

Profesor: Cesar German Castellanos Domínguez



Cesar German Castellanos Domínguez