

Manizales, 18 de marzo 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_009 - 2024

INSCRITOS:

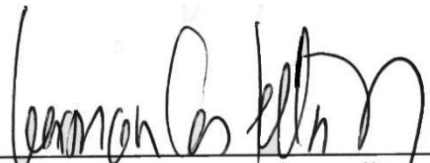
CONVOCATORIA	NOMBRE	CÉDULA	CARRERA
DIMA – 009 – 2024	LUCAS MIGUEL ITURRIAGO SALAS	1006571853	MAESTRIA EN INGENIERIA – AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

PUNTAJE: APLICACIÓN DE PRUEBA

CONVOCATORIA	NOMBRE	CÉDULA	CARRERA	CALIFICACIÓN
DIMA – 009 – 2024	LUCAS MIGUEL ITURRIAGO SALAS	1006571853	MAESTRIA EN INGENIERIA – AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.8

RESULTADOS:

CONVOCATORIA	NOMBRE	CÉDULA	CARRERA
DIMA – 009 – 2024	LUCAS MIGUEL ITURRIAGO SALAS	1006571853	MAESTRIA EN INGENIERIA – AUTOMATIZACION INDUSTRIAL



Profesor: Cesar German Castellanos Domínguez