Manizales, 8 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 "Liberación controlada de fármacos mediante nanopartículas magnéticas asistido por PH del jugo gástrico"

RESULTADOS CONVOCATORIA DIMA_012 - 2023

INSCRITOS:

CONVOCATORIA	NOMBRE	CÉDULA	CARRERA
DIMA -012- 2023	CRISTIAN DANIEL ZAMBRANO PIRATOBA	1.121.917.182	INGENIERIA FISICA
DIMA -012- 2023	KAREN YISELL MELO VICTORIA	1.053.873.509	INGENIERIA FISICA
DIMA -012- 2023	JUAN CAMILO MARTINEZ OROZCO	1.053.857.031	INGENIERIA FISICA
DIMA -012- 2023	MARIA JOSE OSPINA CARRILLO	1.005.872.815	INGENIERIA FISICA
DIMA -012- 2023	LESLY DAYANA CAÑAS LOPEZ	1.113.697.569	INGENIERIA FISICA
DIMA -012- 2023	DIEGO ARMANDO GIRON MURCIA	1.075.275.996	INGENIERIA FISICA
DIMA -012- 2023	SANTIAGO OCAMPO PALACIOS	1.002.799.473	INGENIERIA FISICA

PUNTAJE: APLICACIÓN DE PRUEBA

CONVOCATORIA	NOMBRE	CÉDULA	CARRERA	CALIFICACION
DIMA -012- 2023	CRISTIAN DANIEL ZAMBRANO PIRATOBA	1.121.917.182	INGENIERIA FISICA	50
DIMA -012- 2023	KAREN YISELL MELO VICTORIA	1.053.873.509	INGENIERIA FISICA	70

DIMA -012- 2023	JUAN CAMILO MARTINEZ OROZCO	1.053.857.031	INGENIERIA FISICA	55
DIMA -012- 2023	MARIA JOSE OSPINA CARRILLO	1.005.872.815	INGENIERIA FISICA	75
DIMA -012- 2023	LESLY DAYANA CAÑAS LOPEZ	1.113.697.569	INGENIERIA FISICA	85
DIMA -012- 2023	DIEGO ARMANDO GIRON MURCIA	1.075.275.996	INGENIERIA FISICA	65
DIMA -012- 2023	SANTIAGO OCAMPO PALACIOS	1.002.799.473	INGENIERIA FISICA	90

RESULTADOS:

CONVOCATORIA	NOMBRE	CÉDULA	CARRERA			
DIMA -012- 2023	SANTIAGO OCAMPO PALACIOS	1.002.799.473	INGENIERIA FISICA			
DIMA -012- 2023	LESLY DAYANA CAÑAS LOPEZ	1.113.697.569	INGENIERIA FISICA			
Peda J. Crango 1.						

Profesor: Pedro José Arango Arango