

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




---

**Profesor: Pedro José Arango Arango**