

RESULTADO DEFINITIVO

CONVOCATORIA DE BECAS DE LA MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL

SUMA- MANIZALES

La VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES Y POSGRADOS DE LA UNIVERSIDAD DE CALDAS, en ejercicio de sus atribuciones legales y estatutarias especialmente conferidas mediante la Resolución No. 788 de 2014 emitida por el rector y

CONSIDERANDO

Que el pasado 28 de octubre de 2021 la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados, publicó la convocatoria de becas de la Maestría en Bioinformática y Biología Computacional en el marco de la alianza SUMA-Manizales, <https://investigacionesyposgrados.ucaldas.edu.co/wp-content/uploads/Propuesta-Convocatoria-Beca-3.pdf>

De acuerdo con el cronograma dispuesto, el plazo máximo para la postulación de candidatos era el 3 de noviembre de 2021, una vez cumplido este plazo, el Director de Programa realizó el 4 de noviembre la verificación del cumplimiento de requisitos y definió con base en ello, el listado preliminar de candidatos seleccionados. Finalmente, se realizó la entrevista a los seleccionados.

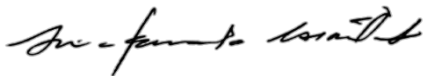
Una vez surtido el proceso anterior, la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados decide:

PRIMERO: Publicar los resultados de la convocatoria de becas de la Maestría en Bioinformática y Biología Computacional, a partir del listado final de aspirantes seleccionados, el cual se presenta a continuación:

Nombre y apellidos	Cedula de ciudadanía	Tipo de aspirante
Willington Londoño Ramos	1053771535	Egresado de Ingeniería de Sistemas y Computación
Juan Diego Polanco Franco	1053779579	Egresado de Ingeniería de Sistemas y Computación
Andrés Alejandro Rodríguez Ramírez	1053816139	Egresado Ingeniería Mecatrónica

SEGUNDO: Contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno y entrará en vigor a partir de su publicación.

Dada en Manizales, a los 9 días del mes de noviembre de 2021



LUISA FERNANDA GIRALDO ZULUAGA
Vicerrectora de Investigaciones y Posgrados



ADRIANA ZAPATA MARTÍNEZ
Jefe de Posgrados



GUSTAVO ISAZA ECHEVERRY
Director (E)
Maestría en Bioinformática y Biología Computacional