



Resultados de la convocatoria No 006 de 2.024 para la vinculación de un estudiante de maestría al proyecto:

Investigación en la valorización de los residuos orgánicos en las plazas de mercado y su impacto socioeconómico y ambiental apoyado con tecnologías innovadoras en los municipios de Belén de Umbría, Pereira, Santa Rosa de Cabal y Manizales - BPIN 2022000100035. Ejecutado en alianza Universidad Libre seccional Pereira – Universidad Nacional sede Manizales – Centro de Bioinformático y de Biología Computacional de Colombia (BIOS) – Gobernación de Risaralda.

Dando cumplimiento al cronograma de la Convocatoria N°6 presente en la convocatoria para la vinculación de un estudiante de maestría al proyecto “Investigación en la valorización de los residuos orgánicos en las plazas de mercado y su impacto socioeconómico y ambiental apoyado con tecnologías innovadoras en los municipios de Belén de Umbría, Pereira, Santa Rosa de Cabal y Manizales” identificado con BPIN 2022000100035. Donde se realizó la respectiva evaluación de cada aspirante y se debe tener en cuenta lo siguiente:

1) A la fecha de cierre de la convocatoria N°6, 20 de marzo de 2024 antes de las 4pm, se presentó:

Isabela Cañaverl Sánchez. 1.010.032.486 de dos Quebradas -Risaralda, profesional colombiana en microbiología. Con experiencia en técnicas de biología molecular, análisis microbiológicos de muestras ambientales y de residuos, y nociones básicas de bioinformática, según su hoja de vida. Nivel de inglés B2 según la puntuación de 54 puntos en el certificado EFSET *english certificate* presentado. Inscrita en el programa de maestría en bioinformática y biología computacional de la Universidad de Manizales.

2) Donde al momento de realizar la revisión del cumplimiento de requisitos previos, se encontró que:

Isabela Cañaverl Sánchez. 1.010.032.486 de dos Quebradas -Risaralda, cumplió con los requisitos habilitantes de la convocatoria N°6 convocatoria para la vinculación de un estudiante de maestría al proyecto “Investigación en la valorización de los residuos orgánicos en las plazas de mercado y su impacto socioeconómico y ambiental apoyado con tecnologías innovadoras en los municipios de Belén de Umbría, Pereira, Santa Rosa de Cabal y Manizales” identificado con BPIN 2022000100035. Relacionado con la Sub-actividad 4: Caracterización microbiológica.





- 3) Dando seguimiento al cronograma se realizó la entrevista el 01 de abril de 2024.
- 4) Según el cronograma entre los días 2 y 3 de abril se llevó a cabo por parte del equipo evaluador la evaluación y asignación de puntajes totales, en la cual la aspirante tuvo los siguientes puntajes en los aspectos evaluados:

Requisito	Puntaje	Descripción	Evaluador BIOS	Evaluador UNILIBRE	Total
Hoja de vida	Hasta 35 puntos	Cumplimiento de los requisitos conforme a su título y experiencia.	30	30	30
Carta de Motivación	Hasta 10 puntos	Según la calidad de la carta.	10	8	9
Carta de Recomendación	Hasta 10 puntos	Carta de recomendación realizada por un docente investigador relacionado en el área de trabajo del proyecto	10	10	10
Nivel de idioma Ingles	Hasta 10 puntos	Se adjudicará según su nivel de inglés certificado: Nivel B2 (5 puntos) Nivel superior a B2 (10 puntos)	10	10	10
Entrevista	Hasta 35 puntos	Se adjudicará según como se desarrolló y el conocimiento presentado en la entrevista.	30	30	30





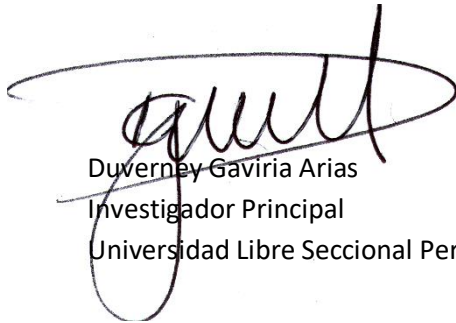
UNIVERSIDAD LIBRE®

Personería Jurídica No. 192 de 1946 de Mingobierno
Nit.: 860.013.798-5




El puntaje consolidado total de la evaluación para la aspirante Isabela Cañaveral Sánchez fue de 89 puntos sobre los 100 posibles y dado que fue la única persona que se presentó, cumplió con los requisitos solicitados y que su puntuación fue superior al límite establecido de 70 puntos, el comité evaluador determina que el beneficio ha de ser dado a la aspirante Isabela Cañaveral Sánchez.

Dado en Pereira el 05 de abril de 2024



Duverney Gaviria Arias
Investigador Principal
Universidad Libre Seccional Pereira



Narmer Fernando Galeano
Co - Investigador
Centro de Bioinformática y Biología Computacional de
Colombia (BIOS)

