

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Concurso Tiempo Completo Ocasional
Convocatoria 4157

ACTA DE RESULTADOS

Señores Jurados:

En la presente acta se deberán consignar los resultados de los puntajes obtenidos y el (la) ganador(a) del concurso para el área de la convocatoria. Los siguientes son los puntajes máximos con los cuales se evaluarán las hojas de vida presentadas:

ÍTEM		PUNTAJE MÁXIMO
Título Postgrado (el puntaje de estudios se calificará proporcionalmente)	Doctorado	25
	Maestría	12
Publicaciones e Investigaciones en el Área		10
Experiencia Docente Universitaria		35
Entrevista		30

Área de convocatoria: Programación

Número de plazas: una (1)

Asignaturas: programación Básica, programación orientada a objetos y programación avanzada.
Jurado: Carlos Arturo Reina Rodríguez – Henry Alberto Dios

Número de hojas de vida recibidas por parte de la coordinación:5.

Seleccionadas por el consejo de carrera: 3.

ToNo.	Nombres y Apellidos	C.C.	Titulo		Exp Docente	Publicacion	Entrevista	Total
			D	M				
				25	35%	10 %	30%	
1	Sebastián Camilo Vanegas Ayala	██████████		25	5.5	0	18.6	49.1
2	Lilia Marcela Espinosa Rodríguez	██████████		25	35	8	11.5	79.55
3	Juan Pablo Ramírez	██████████		25	25.5	2	11.23	63.73

El profesor Henry Diosa, experto en el tema del concurso fue designado por el Consejo de carrera y fue quien realizó dos pruebas a los aspirantes. Acompañó a las mismas el coordinador del proyecto curricular. Las pruebas se realizaron el día 19 de julio del presente año. Se anexan copia de las respectivas firmas y pruebas realizadas que quedan en el archivo del proyecto curricular.

Sumados los porcentajes correspondientes al 30% de la entrevista y al análisis de hoja de vida, experiencia docente, investigación y publicación, correspondiente con el Acuerdo No. 01 de marzo 16 de 2023, se declara ganador del concurso a:

Lilia Marcela Espinosa Rodríguez identificada con Cédula No. ██████████

En constancia firma:



CARLOS ARTURO REINA RODRIGUEZ

C.C. ██████████

Coordinador Ingeniería de sistemas-