



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad de Ingeniería  
Ingeniería Industrial

Bogotá D. C., 03 de febrero de 2022

Doctora

**LUZ ESPERANZA BOHÓRQUEZ ARÉVALO**

Decana de Facultad de Ingeniería

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Presente

*Asunto: Resultados Convocatoria Docente 3813*

Respetada Doctora, reciba un cordial saludo:

De manera atenta me permito relacionar la evaluación de la convocatoria docente 3813, realizada por el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Industrial en sesión del día 03 de febrero de 2022, según Acta 03-2022, bajo los lineamientos establecidos por la Universidad Distrital Francisco José de caldas para tal fin.

**Área de Conocimiento – Económico Administrativa:**

Pregrado: Ingeniería Industrial o Administrador de Empresas o Economía.

Posgrado: Maestría en Ingeniería Industrial o Maestría en Administración o MBA o

Doctorado en Ingeniería o áreas afines al concurso.

Con experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año o su equivalente.

Preferiblemente con producción académica.

Concursante	Título Pregrado 20%	Título Posgrado 20%	Experiencia docente y profesional 50%	Investigación y/o publicaciones 10%	Total
Guerthy Torres Ahumada	Los certificados de experiencia docente y laboral, no permiten calcular el tiempo de las mismas				
Mónica Lizeth Sánchez Arévalo	20	20	40	5	85
<b>Manuel Méndez Pinzón</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
Linda Julieth Gi Reyes	20	15	25	1	61
Yuri Vanessa Nieto Acevedo	Los títulos de posgrado no son afines al concurso				

El Consejo de Carrera de Ingeniería Industrial declarará ganador del concurso al docente:



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**Facultad de Ingeniería**  
Ingeniería Industrial

- Manuel Méndez Pinzón.

Se remite la hoja de vida del docente para su respectiva clasificación.

Cordialmente,



**Ing. FEIZAR JAVIER RUEDA VELASCO.**  
Coordinador  
Proyecto Curricular de Ingeniería Industrial  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas