



### INFORME DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE INGENIERO PARA LABORES DE DESARROLLO DE SOFTWARE MEDIANTE CONVOCATORIA N.º 11010001-0012-2022-CPS

Medellín, 18 de febrero de 2022

La convocatoria se abrió desde las 3:00pm del 9 de febrero hasta las 11.59pm del 16 de febrero de 2022. Sólo se recibió documentación de un candidato, el Ingeniero Néstor Rafael Calvo, quien envió todos los documentos el día 10 de febrero mediante correo electrónico.

La lista de documentos que entregó el candidato junto con el resultado de la verificación de cumplimiento se muestra a continuación:

<b>DOCUMENTO</b>	<b>CUMPLE [S/N]</b>
Acta de grado	S
Antecedentes contraloría	S
Antecedentes policía	S
Copia de la cédula de ciudadanía	S
Certificado de afiliación a la ARL	S
Certificado de afiliación a la EPS	S
Certificado de afiliación a pensión	S
Certificado bancario	S
Certificado de experiencia laboral	S
Examen médico	S
Matrícula profesional	S
Artículo científico	S
RUT	S
Hoja de vida	S
Formulario de declaración juramentada de bienes	S

Luego de verificar el cumplimiento de los requisitos mínimos para participar en la convocatoria, el candidato fue invitado a una entrevista que se llevó a cabo el día 17 de febrero a las 10:00am. Durante dicha entrevista se verificó que el candidato tiene los conocimientos necesarios para el cargo, incluyendo conocimientos de Java Script, programación avanzada en Python, conocimientos de análisis de patrones, entre otros.

Considerando los criterios tenidos en cuenta en la convocatoria, la documentación aportada por el candidato y el resultado de la entrevista, los puntajes asignados para cada ítem se muestran a continuación:



ÍTEM	PUNTAJE MÁXIMO POSIBLE	PUNTAJE ASIGNADO AL CANDIDATO	JUSTIFICACIÓN PARA EL PUNTAJE ASIGNADO
Formación académica	30	20	Ingeniero Electrónico
Experiencia laboral en el área requerida	10	5	Acredita 4 meses y 24 días de experiencia
Entrevista	40	40	Cumple con todos los requisitos de conocimiento para el cargo de la convocatoria: Java Script (20 puntos) y Análisis de Patrones (20 puntos)
Publicaciones científicas	20	10	Aporta un manuscrito científico
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	

Teniendo en cuenta la información presentada arriba, se recomienda contratar al Ingeniero Néstor Rafael Calvo Ariza, con cédula de ciudadanía N.º 1.118.871.837 para el cargo de Ingeniero Electrónico de la convocatoria N.º 11010001-0012-2022-CPS.

En caso de requerir alguna información adicional, por favor no dude en contactarme.

Cordialmente,

Juan Rafael Orozco Arroyave PhD  
Profesor Titular  
Coordinador general del proyecto  
Universidad de Antioquia

Jaime Ignacio Montoya Giraldo  
Director de Planeación y Desarrollo Institucional