



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

ACTA DECLARATORIA DESIERTA COMPARACIÓN DE HOJAS DE VIDA CONSULTOR INDIVIDUAL

Proceso N° 033-2021 Auxiliar de Apoyo

Proyecto 59935: "Integración y gestión inteligente de las fuentes de energía renovable para propiciar la sostenibilidad energética"

Objeto: Prestación de servicios profesionales como auxiliar de investigación para establecer la formulación y desarrollo del algoritmo de dimensionamiento.

Lugar de publicación	http://www.udea.edu.co/seneca/adquisiciones			
Fecha de publicación	09/09/2021			
Fecha de cierre	23/09/2021			
Perfil mínimo	Definido en los TDR			
Criterios de selección	Definido en los TDR			
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad de los candidatos	Cédula del candidato	Habilitado		Fecha y hora de recibido
		Si	No	
	98708519	X		13/09/2021 10:27:52 p. m.
	1088304111	X		23/09/2021 10:47:25 a. m.
1214745483		X	21/09/2021 1:49:34 p. m.	

Teniendo en cuenta la matriz de evaluación que presentó el comité evaluador donde se presentaron tres (3) candidatos y solo dos cumplen con el perfil requerido, el Coordinador Administrativo del programa no tiene observación y recomienda la declaratoria desierta de la presente comparación de hojas de vida, proceso de contratación 033-2021, teniendo en cuenta que en el numeral 11.9.3 de la guía de adquisiciones que cuenta con la no objeción del banco Mundial, se especifica que se requiere mínimo tres (3) hojas de vida que cumplan con el perfil mínimo establecido en los términos de referencia para iniciar el proceso de selección.

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ

Director Científico

Sede de Investigación Universitaria –SIU–

Universidad de Antioquia vs ~~Antioquia~~

ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53
N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332 | Teléfono [57+4] 2196415 |
Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co
<http://www.udea.edu.co/seneca>



COLOMBIA
CIENTÍFICA **SENECA**
Conocimiento Global para el Desarrollo
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA