



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

**ACTA DECLARATORIA DESIERTA  
COMPARACIÓN DE HOJAS DE VIDA  
CONSULTOR INDIVIDUAL**

Proceso N° 018-2019 Coinvestigador N°3

**Proyecto 60614:** Ajuste, escalado y evaluación en condiciones de procesos productivos industriales de sistemas de combustión avanzados de alta eficiencia energética y bajas emisiones.

**Objeto:** Prestación de servicios profesionales como coinvestigador para implementar simulaciones computacionales con modelos RANS (Reynold Average Navier Stock), para analizar los fenómenos de transferencia. Implementar análisis teóricos y simulaciones computacionales con modelos RANS (Reynold Average Navier Stokes), para analizar los fenómenos de combustión avanzada, inestabilidades intrínsecas en sistemas de combustión sin llama, autorecuperación de calor y calentamiento infrarrojo y de sus implicaciones en el ajuste de los prototipos, participar en el grupo que realizará el ajuste del prototipo que se aplicará en los procesos de calentamiento por radiación infrarroja, participar en el levantamiento de la línea base del proceso en el que se aplicara el prototipo de calentamiento por radiación infrarroja en particular en el secado de café y otros materiales y análisis de las características fisicoquímicas de los materiales a secar por radiación infrarroja. arcillas, calizas, café y material ruminal.

**ACTIVIDADES**

<b>Lugar de publicación</b>	<a href="http://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/investigacion/seneca/adquisiciones">http://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/investigacion/seneca/adquisiciones</a>					
<b>Fecha de publicación</b>	12/04/2019					
<b>Fecha de cierre</b>	03/05/2019					
<b>Perfil mínimo</b>	Definido en los TDR					
<b>Criterios de selección</b>	Definido en los TDR					
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad de los candidatos	<b>Orden de Elegibilidad</b>	<b>Cédula del candidato</b>	<b>Habilitado</b>		<b>Fecha y hora de recibido</b>	<b>Puntaje</b>
			<b>Si</b>	<b>No</b>		
	1	1017147510	x		3/05/2019 3:06:50 p. m.	95
	2	1036620806		x	25/04/2019 4:11:15 am.	0
	3	1152200998		x	3/05/2019 5:32:18 p. m.	0
4	1035853832		x	3/05/2019 8:48:35 p. m.	0	

Teniendo en cuenta la matriz de evaluación que presentó el comité evaluador donde solo un (1) candidato cumple con el perfil mínimo 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 018-2019, teniendo en

**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  
Conocimiento Global para el Desarrollo

**SENECA**  
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

30 Julio 2010.  
10 Julio 2010.

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 E. Ostos*  
CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria –SIU–  
Universidad de Antioquia

*VB Tuluca P.*

**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](mailto:coorseneca@udea.edu.co)  
<http://www.udea.edu.co/seneca>



COLOMBIA  
CIENTÍFICA  
Conocimiento Global para el Desarrollo

**SENECA**  
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA