



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS  
COMPARACIÓN DE HOJAS DE VIDA  
CONSULTOR INDIVIDUAL

Proceso N° 037-2019 Coinvestigador N°4

**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 dar soporte a la supervisión de los procesos de construcción, montaje y puesta a punto, para el ajuste del prototipo al proceso de tostación de café y escalado del horno de combustión sin llama, dar soporte en las jornadas de experimentación para ajustar los prototipos a escala de laboratorio con el propósito de tener información para el escalado de estos en condiciones de operación en los procesos industriales generando información en fenómenos cinético-químicos, difusivos y térmicos, dar soporte a simulaciones computacionales con modelos RANS (Reynold Average Navier Sto-kes), para analizar los fenómenos de combustión sin llama, de sus implicaciones en el ajuste y es-calado del prototipo, y dar soporte en el grupo que realizará el escalado del prototipo de horno de combustión sin llama.

<b>Lugar de publicación</b>	<a href="http://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/investigacion/seneca/adquisicion">http://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/investigacion/seneca/adquisicion</a>					
<b>Fecha de publicación</b>	18/06/2019					
<b>Fecha de cierre</b>	04/07/2019					
<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	1040752253	X		4/07/2019 10:09:18 a. m.	100
	2	1038409180	X		3/07/2019 6:04:21 p. m.	85
3	1128458098	X		4/07/2019 12:34:58 p. m.	40	

Teniendo en cuenta la matriz de evaluación que presentó el comité evaluador donde tres (3) candidatos cumplen con el perfil mínimo requerido, el candidato elegido es el N° 1 porque obtuvo el mayor puntaje y por lo tanto puede ser vinculado al proyecto P10.

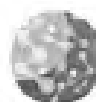
  
CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria –SIU–  
Universidad de Antioquia

vs. 



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**  
SUSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA