



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS
COMPARACIÓN DE HOJAS DE VIDA
CONSULTOR INDIVIDUAL


Proceso N° 036-2019 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 de los fenómenos de transferencia, analizar los fenómenos de combustión avanzada, inestabilidades intrínsecas en sistemas de combustión sin llama, auto-recuperación 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 realizar el análisis de las características fisicoquímicas de los materiales a secar por radiación infrarroja. Arcillas, calizas, café y material ruminal.

Lugar de publicación	http://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/investigacion/seneca/adquisicion					
Fecha de publicación	18/06/2019					
Fecha de cierre	04/07/2019					
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	Orden de Elegibilidad	Cédula del candidato	Habilitado		Fecha y hora de recibido	Puntaje
			Si	No		
	1	1017147510	X			
2	1152186564	X		20/06/2019 6:41:59 p. m.	90	
3	1017198108	X		20/06/2019 5:43:48 p. m.	35	

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 Luchau 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
<http://www.udea.edu.co/seneca>



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Conociendo su Unidad para el Desarrollo

SENECA
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA