

**PUBLICACIÓN DE RESULTADOS
COMPARACIÓN DE HOJAS DE VIDA
CONSULTOR INDIVIDUAL**


Proceso N° 039-2019 Coinvestigador N° 1

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 para implementar simulaciones computacionales con modelos RANS (Reynold Average Navier Stock), para analizar los fenómenos térmicos y fluido dinámicos que se presentan en un sistema Po-wer to Gas, a las simulaciones computacionales con modelos RANS (Reynold Average Navier Stokes), para analizar los fenómenos de combustión sin llama y de sus implicaciones en el ajuste para el proceso de calcinación y secado, participar en el grupo que realizará el escalado del prototi-po de horno de combustión sin llama para el proceso de secado y cooperar en los análisis de especificaciones técnicas y acoplamientos necesarios para los respectivos componentes de un sistema Power to Gas.

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	1152200998	X		19/06/2019 11:51:15 a. m.	90
	2	1036620806	X		19/06/2019 4:23:15 p. m.	80
	3	1017198108	X		4/07/2019 5:45:43 p. m.	35
4	1216714875	X		19/06/2019 12:03:16 p. m.	25	

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

 **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>