



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


Proceso N° 028-2019 Auxiliar de investigación 2

Proyecto 59958: *Evaluación de procesos de densificación de residuo agrícola de corte (RAC) de caña de azúcar aptos para su utilización como fuente de energía renovable.*

Objeto: Prestación de servicios profesionales como auxiliar de investigación de apoyo que se encargará de la evaluación del comportamiento mecánico del RAC, el planteamiento de modelos y el ajuste de los mismos a los datos experimentales.

Lugar de publicación	http://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/investigacion/seneca/adquisiciones					
Fecha de publicación	03/05/2019					
Fecha de cierre	17/05/2019					
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	1146435402	X		17/05/2019 7:18:44 p. m.	50
	2	1118303846	X		17/05/2019 2:37:32 p. m.	45
	3	1144087253	X		15/05/2019 10:33:18 p. m.	45
4	1111788006			X	15/05/2019 3:21:15 p. m.	NA

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 P5.


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>



COLOMBIA CIENTÍFICA
 SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA