

Medellín 29 de agosto de 2019

Publicación de Resultados Convocatoria Estudiante en formación Pregrado

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

Proceso: 020-2019 Estudiante en Formación de Pregrado.

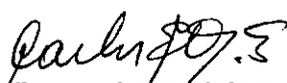
Objeto: Selección de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de Investigación "Ajuste, escalado y evaluación en condiciones de procesos productivos industriales de sistemas de combustión avanzados de alta eficiencia energética y bajas emisiones".

Fecha de Apertura: 16 de agosto de 2019

Fecha de Cierre: 26 de agosto de 2019

Perfil Mínimo Requerido	MANIFESTACIONES DE INTERES RECIBIDAS		
	C.C 1144104839		
	Cumple	No Cumple	Observaciones
Estar matriculado como mínimo en doce (12) créditos de su programa académico.	X		
Haber obtenido un promedio acumulado del semestre académico anterior , igual o superior a tres puntos siete cero (3.70) en la escala de cero (0.0) a cinco (5.0) o un promedio crédito individual que supere en por lo menos dos décimas al promedio crédito de los estudiantes del programa matriculados en dicho semestre.	X		
Ser estudiante del programa de ingeniería Química de la Universidad del Valle.	X		

El candidato cumple con los requisitos de la convocatoria y por lo tanto se elige para ser vinculado en el proyecto P5 "Evaluación de procesos de densificación de residuo agrícola de corte (RAC) de caña de azúcar aptos para su utilización como fuente de energía renovable".


CARLOS EDUARDO OSTÓS ORTIZ
Director Científico
Sede de Investigación Universitaria

vs. Intelectual.

U.S.