

## 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:** 009-2020 Estudiante en Formación de Pregrado.

**Objeto:** Selección de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación “*Evaluación de procesos de densificación de residuo agrícola de corte (RAC) de caña de azúcar aptos para su utilización como fuente de energía renovable*”.

Fecha de Apertura: 06 de mayo de 2020

Fecha de Cierre: 13 de mayo de 2020

Perfil Mínimo Requerido	MANIFESTACIONES DE INTERES RECIBIDAS		
	C.C 1144096208		
	Cumple	No Cumple	Observaciones
Estar matriculado como mínimo en <b>doce (12)</b> créditos de su programa académico.	X		
Haber obtenido un promedio acumulado del <b>semestre académico anterior</b> , igual o superior a <b>tres puntos siete cero (3.70)</b> 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 de sistemas de la Universidad del Valle y que se encuentre cursando del octavo semestre en adelante.	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 OSTOS ORTIZ  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria  
VB Cristian P