





## 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.	Х		
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