



El futuro es de todos

Gobierno de Colombia



COLOMBIA CIENTÍFICA  
Conocimiento Global para el Desarrollo

## Publicación de Resultados Convocatoria Estudiante en formación Pregrado

**Proyecto:** Alianza para la sostenibilidad energética de los sectores industrial y de transporte colombiano mediante el aprovechamiento de recursos renovables regionales; Sostenibilidad Energética para Colombia– SENECA-

**Proceso:** 030-2019 Estudiante en Formación de Pregrado.

**Objeto:** Selección de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación "Integración y gestión inteligente de las fuentes de energía renovable para propiciar la sostenibilidad energética".

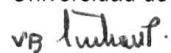
Fecha de Apertura: 29 de noviembre de 2019

Fecha de Cierre: 6 de diciembre de 2019

<b>Requisitos</b>	Estar matriculado como mínimo en <b>doce (12)</b> créditos de su programa académico.				
	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.				
	Ser estudiante del programa de ingeniería eléctrica de la Universidad de Antioquia.				
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad de los candidatos	<b>Orden de Elegibilidad</b>	<b>Cédula del estudiante</b>	<b>Cumple</b>		<b>Fecha y hora de recibido</b>
			<b>Si</b>	<b>No</b>	
	1	1017250160	x		3/12/2019 6:04:12 p. m.

El candidato cumple con los requisitos de la convocatoria y, por lo tanto, se elige para ser vinculado en el proyecto en el proyecto P13: "Integración y gestión inteligente de las fuentes de energía renovable para propiciar la sostenibilidad energética".

  
CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria –SIU–  
Universidad de Antioquia



Elaborado por: Andrea Acevedo

ALIANZA SENECA