

## Publicación de Resultados

### Convocatoria Estudiante en formación Pregrado

**Programa:** 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:** 015-2021 Estudiante en Formación de Pregrado.

**Objeto:** Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación “Desarrollo nacional de tecnología solar fotovoltaica de última generación e implementación de sistemas de alto desempeño para las condiciones climáticas colombianas”.

Fecha de Apertura: 04 de octubre de 2021

Fecha de Cierre: 11 de octubre de 2021

<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 ocho 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 activo del programa ingeniería mecánica de la Universidad Autónoma del Caribe				
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	1052096582	X		10/6/2021 15:04:57
	2	1001873222	X		10/5/2021 16:19:56
	3	1001880894	X		10/5/2021 15:08:23
	4	1047360719	X		10/5/2021 15:24:33
	5	1045758580	X		10/5/2021 15:48:41
6	1043584603		X	10/11/2021 13:16:22	

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad porque fue el candidato con el mayor promedio crédito del semestre inmediatamente anterior y cumple con todos los requisitos exigidos, por lo tanto, puede ser vinculado en el proyecto P2: “Desarrollo nacional de tecnología solar fotovoltaica de última generación e implementación de sistemas de alto desempeño para las condiciones climáticas colombianas”.



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

#### ALIANZA SENECA