



## 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:** 011-2021 Estudiante en Formación de Pregrado.

**Objeto:** Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación “Evaluación económico-ambiental de alternativas de aprovechamiento de recursos renovables regionales para la generación de energía eléctrica”.

Fecha de Apertura: 14 de julio de 2021

Fecha de Cierre: 21 de julio 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 del programa de ingeniería ambiental (Modalidad presencial o Virtual) de la Universidad de Antioquia.				
	Haber aprobado la totalidad de las materias cursadas en el semestre académico inmediatamente anterior				
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	1017241138	X		
	2	1152455318	X		15/7/2021 8:33:15

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, dado que fue el único candidato que acudió a la entrevista realizada de forma virtual para la evaluación de la convocatoria y cumple con los requisitos exigidos, por lo tanto, puede ser vinculado en el proyecto P15: “Evaluación económico-ambiental de alternativas de aprovechamiento de recursos renovables regionales para la generación de energía eléctrica”.

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria –SIU-  
Universidad de Antioquia  
*vs linton?*