

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: 010-2022 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: 23 de mayo de 2022

Fecha de Cierre: 31 de mayo de 2022

Requisitos	Estar matriculado como mínimo en doce (12) créditos de su programa académico, excepto si cursa el último semestre en donde deberá tener matriculadas las materias faltantes para grado.				
	Haber obtenido un promedio acumulado del semestre académico anterior , igual o superior a tres puntos siete cero (3.70) 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 de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Antioquia				
	Haber aprobado el curso de seminario I				
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad de los candidatos	Orden de Elegibilidad	Cédula del estudiante	Cumple		Fecha y hora de recibido
			Si	No	
	1	1039472006	X		31/05/2022 10:03:16 p. m.

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, ya que fue el único candidato que participó y cumple que todos los requisitos. 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. liston.

ALIANZA SENECA