

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: 015-2022 Estudiante en Formación de Pregrado.


Objeto: Vinculación 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: 5 de octubre de 2022

Fecha de Cierre: 12 de octubre 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 Ingeniería Energética 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	Orden de Elegibilidad	Cédula del estudiante	Cumple		Fecha y hora de recibido
			Si	No	
	1	1007291738	X		5/10/2022 6:03:27 p. m.

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, dado que fue el único que se prestó a la convocatoria y cumple con todos los requisitos exigidos. Por lo tanto, puede ser vinculado en el proyecto P13: “Integración y gestión inteligente de las fuentes de energía renovable para propiciar la sostenibilidad energética”.


LUZ FERNANDA JIMENEZ SEGURA
Vicerrectora de Investigación
en funciones de Directora y ordenadora
del gasto de la Sede de Investigación Universitaria-SIU
de acuerdo con RR 49429 del 13/10/2022
vs 