



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: 008-2023 Estudiante en Formación de Pregrado.


Objeto: Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación “Estrategias de suministro dual de combustibles gaseosos y líquidos en vehículos semipesados del sector transporte colombiano para el aumento de la eficiencia energética y la reducción de contaminantes”.

Fecha de Apertura: 30 de marzo de 2023

Fecha de Cierre: 13 de abril de 2023

Requisitos	Estar matriculado como mínimo en doce (12) créditos de su programa académico,				
	Haber obtenido un promedio 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 Mecánica de la Universidad de Antioquia				
	Haber participado en proyectos de investigación como joven investigador UdeA o como auxiliar de investigación				
	Haber visto los cursos de combustión y de CFD de Ingeniería Mecánica				
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	1020483651	X		31/03/2023 10:53:11 a. m.

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, ya que fue el único que se presentó y cumple con todos los requisitos. Por lo tanto, puede ser vinculado en el proyecto P11: “Estrategias de suministro dual de combustibles gaseosos y líquidos en vehículos semipesados del sector transporte colombiano para el aumento de la eficiencia energética y la reducción de contaminantes”.


LUZ FERNANDA JIMÉNEZ SEGURA^{AEZ}
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 

ALIANZA SENECA