





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: 003-2021 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: 15 de marzo de 2021 Fecha de Cierre: 23 de marzo de 2021

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 Haber participado en proyectos de investigación como joven investigador UdeA o como auxiliar de investigación					
	Haber visto el curso de combustión de Ingeniería Mecánica					
	Ser estudiante del programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Antioquia					
	Entrevista					
Manifestación de interés	Orden de	Cédula del	Cum	ple	Fecha y hora de recibido	
recibidas antes de la fecha de	Elegibilidad	estudiante	Si	No	r echa y hora de recibido	
cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad de los candidatos	1	1061809229	Х		15/03/2021 5:46:21 p. m.	

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, porque fue el único candidato que se presentó y cumple con los requisitos exigidos. 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".

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ

Director Científico

Sede de Investigación Universitaria -SIU-

Universidad de Antioquia

VB listen?