

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: 007-2023 Estudiante en Formación de Pregrado.

Objeto: Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación “Desarrollo de un sistema "power to gas" (PTG) en el contexto de las fuentes de energía renovables y convencionales disponible en la Guajira”.

Fecha de Apertura: 10 de marzo de 2023

Fecha de Cierre: 17 de marzo 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 Ingeniería Mecánica de la Universidad de La Guajira				
	Estar cursando octavo semestre o superior.				
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	1007848468	X		
2	1006617699	X		14/03/2023 2:44:28 p. m.	

Los candidatos elegidos son los números uno (1) y dos (2) en el orden de elegibilidad, ya que fueron los únicos que se presentaron y cumplen con todos los requisitos. Por lo tanto, pueden ser vinculados en el proyecto P09: “Desarrollo de un sistema "power to gas" (PTG) en el contexto de las fuentes de energía renovables y convencionales disponible en la Guajira”.



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
v.b. *[initials]*