



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: 002-2022 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: 18 de febrero de 2022

Fecha de Cierre: 25 de febrero de 2022

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.				
	Estar cursando el octavo semestre o superior				
	Haber cursado o estar cursando la materia de Combustión				
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	1017246938	x		
	2	1036962144	x		18/02/2022 5:48:41 p. m.

Se eligen ambos candidatos porque cumplen con los requisitos exigidos y en la convocatoria se indicó que seleccionará los dos candidatos con mayor promedio, debido a que solo se presentaron dos estudiantes, pueden ser vinculados en el proyecto P9: “Desarrollo de un sistema "power to gas" (PTG) en el contexto de las fuentes de energía renovables y convencionales disponible en la Guajira”.


CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ
 Director Científico
 Sede de Investigación Universitaria –SIU-
 Universidad de Antioquia
 vs. *lintoni*