

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: 018-2021 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: 25 de noviembre de 2021

Fecha de Cierre: 02 de diciembre 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				
	Ser estudiante del programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Antioquia				
	Haber cursado o estar cursando Electrónica de potencia.				
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	1017193750	X		26/11/2021 11:18:55
	2	1020488591	X		30/11/2021 21:06:20
	3	1152707351	X		28/11/2021 10:24:26
	4	1038135536	X		2/12/2021 13:58:27
	5	1042774145	X		26/11/2021 15:18:30
6	1020472932	X		26/11/2021 10:55:08	

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, dado que obtuvo el mejor promedio crédito individual el semestre inmediatamente anterior y, además, cumple con todos los requisitos. 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”.

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ
Director Científico
Sede de Investigación Universitaria –SIU-
vs liston P.

ALIANZA SENECA