

Publicación de Resultados Convocatoria Estudiante en formación Pregrado

Proyecto: 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: 015-2019 Estudiante en Formación de Pregrado.

Objeto: Selección 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: 05 de julio de 2019

Fecha de Cierre: 12 de julio de 2019

Perfil Mínimo Requerido	Estar matriculado como mínimo en doce (12) créditos de su programa académico.					
	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					
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	Puntaje
			Si	No		
	1	1037670319	X		6/07/2019 2:37:30 p. m.	28
	2	1039886901	X		12/07/2019 5:16:01 p. m.	24
	3	1037654939	X		12/07/2019 8:26:13 p. m.	24
	4	1017237819	X		8/07/2019 12:02:40 p. m.	16
	5	1035879623	X		8/07/2019 9:33:47 p. m.	16
	6	1017241443	X		9/07/2019 11:55:53 a. m.	12
	7	1017241204	X		8/07/2019 5:42:10 p. m.	6
8	1214725435	X		11/07/2019 10:19:40 a. m.	6	

Teniendo en cuenta la evaluación que presentó el investigador principal donde ocho (8) candidatos cumplen con el perfil mínimo requerido, el candidato N°1 fue elegido para la convocatoria 015 por lo tanto, y 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-
Universidad de Antioquia

vs. Juan P.  

ALIANZA SENECA