



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: 019-2020 Estudiante en Formación de Pregrado.


Objeto: Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación “Evaluación económico-ambiental de alternativas de aprovechamiento de recursos renovables regionales para la generación de energía eléctrica”.

Fecha de Apertura: 23 de noviembre de 2020

Fecha de Cierre: 30 de noviembre de 2020

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 ocho cero (3.80) 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				
	Estar matriculado en el programa de pregrado de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Antioquia				
	Haber aprobado o estar cursando la materia de seminario II de su programa académico				
	Haber aprobado la totalidad de las materias cursadas en el semestre académico inmediatamente anterior				
	El estudiante no podrá estar vinculado al programa mientras se desempeñe como auxiliar administrativo o monitor.				
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	1214740313	X		23/11/2020 11:14:01 a. m.
2	1152452601	X		27/11/2020 11:01:35 p. m.	

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, porque cumple con los requisitos exigidos y obtuvo el mayor promedio y por lo tanto, puede ser vinculado en el proyecto P15: “Evaluación económico-ambiental de alternativas de aprovechamiento de recursos renovables regionales para la generación de energía eléctrica”.


CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ
Director Científico
Sede de Investigación Universitaria –SIU–
Universidad de Antioquia

vs. historia?

ALIANZA SENECA