



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

SENECA
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA



**COLOMBIA
CIENTÍFICA**
Conocimiento Global para el Desarrollo

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: 021-2019 Estudiante en Formación de Pregrado.

Objeto: Selección de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación "Sistemas de almacenamiento de energía para fuentes de generación intermitentes basados en baterías secundarias de ion-litio e hidrógeno".

Fecha de Apertura: 16 de agosto de 2019

Fecha de Cierre: 26 de agosto 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.					
	Tener un promedio acumulado del programa igual o superior a tres puntos ocho cero (3.80)					
	Ser estudiante activo del programa ingeniería de materiales o ingeniería química 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	
			Si	No		
	1	1005661114	x			21/08/2019 6:58:25 p. m.
	2	1037661516	x			21/08/2019 9:23:34 p. m.
3	1146441848	x		21/08/2019 9:23:34 p. m.		

Teniendo en cuenta la evaluación que presentó el investigador principal donde tres (3) candidatos cumplen con el perfil mínimo requerido, el candidato N°1 fue elegido para la convocatoria 021 ya que cumple con los criterios del perfil mínimo y el comité evaluador estableció que posee cursos de formación afines al proyecto el proyecto P4: "Sistemas de almacenamiento de energía para fuentes de generación intermitentes basados en baterías secundarias de ion-litio e hidrógeno" respecto a los candidatos 2 y 3 que no reportaron cursos afines al proyecto.

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

VB Antioquia. U. de Antioquia

ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53 N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332| Teléfono [57+4] 2196415 | Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co http://www.udea.edu.co/seneca