

El futuro
es de todosGobierno
de ColombiaSENECA
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIACOLOMBIA
CIENTÍFICA
Conocimiento Científico 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: 003-2020 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".

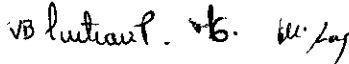
Fecha de Apertura: 25 de febrero de 2020

Fecha de Cierre: 3 de marzo de 2020

Requisitos	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 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.				
	Ser estudiante del programa de Ingeniería de materiales o ingeniería química de la Universidad de Antioquia.				
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de cierre.	Orden de Elegibilidad	Cédula del estudiante	Cumple		Fecha y hora de recibido
Evaluación de criterios y orden de elegibilidad de los candidatos			Si	No	
	1	1037650494	X		01/03/2020 4:16:01 p. m.

El candidato cumple con los requisitos de la convocatoria y, por lo tanto, se elige para ser vinculado en el proyecto en el proyecto P4: "Sistemas de almacenamiento de energía para fuentes de generación intermitentes basados en baterías secundarias de ion-litio e hidrógeno".


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


Elaborado por: Andrea Acevedo