



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: 005-2020 Estudiante en Formación de Pregrado.

Objeto: Selección de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación "Generación de energía eléctrica a pequeña escala mediante turbinas hidráulicas y hidrocinéticas".

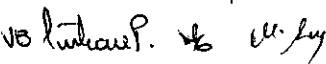
Fecha de Apertura: 25 de febrero de 2020

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 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 Mecánica 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 | 1035877826 | X | | 26/02/2020 10:12:15 a. 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 P1: "Generación de energía eléctrica a pequeña escala mediante turbinas hidráulicas y hidrocinéticas".


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


Elaborado por: Andrea Acevedo