



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: 003-2019 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 yhidrocinéticas".

Fecha de Apertura: 11 de junio de 2019

Fecha de Cierre: 21 de junio 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 | | | | | |
| | Haber aprobado el curso laboratorio de materialografía. | | | | | |
| 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 | 1037636822 | X | | 21/06/2019 2:14:39 p. m. | 13.5 |
| | 2 | 1017240635 | X | | 19/06/2019 3:53:30 p. m. | 13 |
| | 3 | 1033340482 | X | | 18/06/2019 5:45:44 p. m. | 12 |
| | 4 | 1017223465 | X | | 20/06/2019 8:08:12 a. m. | 11 |
| | 5 | 1039475513 | X | | 21/06/2019 4:42:23 p. m. | 10 |
| | 6 | 1035873245 | X | | 20/06/2019 10:54:33 p. m. | 9 |
| | 7 | 1128438658 | X | | 20/06/2019 6:40:40 a. m. | 7.5 |
| | 8 | 1007283741 | X | | 21/06/2019 3:58:42 p. m. | 0 |
| | 9 | 1020488780 | X | | 21/06/2019 4:01:57 p. m. | 0 |
| | 10 | 1214746438 | | X | 17/06/2019 9:29:29 p. m. | N/A |
| 11 | 1040751357 | | X | 19/06/2019 11:01:36 a. m. | N/A | |



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

SENECA
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Como incentivo Global para el Desarrollo

Teniendo en cuenta la evaluación que presentó el investigador principal donde nueve (9) candidatos cumplen con el perfil mínimo requerido, el candidato elegido es el N° 1 porque obtuvo el mayor puntaje y por lo tanto puede ser vinculado en el proyecto P1: "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

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>