



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: 016-2020 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: 7 de octubre de 2020

Fecha de Cierre: 15 de octubre 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| 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 | 1037657093 | X | | 7/10/2020 4:51:38 p. m. |
| | 2 | 1214740313 | X | | 8/10/2020 3:25:02 p. m. |
| 3 | 1152452601 | X | | 9/10/2020 2:37:21 p. m. | |

El candidato elegido es en 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 luitant