

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: 017-2019 Estudiante en Formación de Pregrado.

Objeto: Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación "Diseño, simulación y construcción de un prototipo de generador eólico para bajas velocidades de viento utilizando un material biocompuesto a partir de fibras naturales colombianas".

Fecha de Apertura: 5 de julio de 2019

Fecha de Cierre: 12 de julio de 2019

Perfil Mínimo Requerido	MANIFESTACIONES DE INTERES RECIBIDAS		
	C.C 1040741766		
	Cumple	No Cumple	Observaciones
Estar matriculado como mínimo en doce (12) créditos de su programa académico.	X		
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.	X		
Ser estudiante de ingeniería mecánica de la Universidad de Antioquia.	X		
Tener conocimiento y aptitudes claramente demostradas en resistencia de materiales, dinámica de fluido computacional (se certifica con haber cursado y aprobado las asignaturas de resistencia de materiales, CFD).	X		

El candidato cumple con los requisitos de la convocatoria y por lo tanto se elige para ser vinculado en el proyecto P3: *Diseño, simulación y construcción de un prototipo de generador eólico para bajas velocidades de viento utilizando un material biocompuesto a partir de fibras naturales colombianas*".


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

ve luhant
ve ANDERFO

ALIANZA SENECA