



El futuro es de todos

Gobierno de Colombia



COLOMBIA CIENTÍFICA

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: 005-2019 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: 7 de mayo de 2019

Fecha de Cierre: 15 de mayo de 2019

Perfil Mínimo Requerido	MANIFESTACIONES DE INTERES RECIBIDAS		
	C.C 1121930431		
	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 un programa de ingeniería mecánica de la Universidad de Pamplona	X		
Haber aprobado más de la mitad de los créditos del mismo programa.	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*".

91

ELMER GAVIRIA RIVERA

Vicerrector General

En funciones de Director Científico de la SIU

VB Intercat -

W. C. C. C.

ALIANZA SENECA