



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: 001-2021 Estudiante en Formación de Pregrado.

Objeto: Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación “Generación de energía eléctrica a pequeña escala mediante turbinas hidráulicas y hidrocínicas”.

Fecha de Apertura: 11 de febrero de 2021

Fecha de Cierre: 18 de febrero de 2021

Requisitos	Estar matriculado como mínimo en doce (12) créditos de su programa académico, excepto si cursa el último semestre en donde deberá tener matriculadas las materias faltantes para grado.				
	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 de Materiales de la Universidad de Antioquia				
	Manejo de un software CAD, manejo de simulación de solidificación con software Solid Cast, conocimiento de impresión 3D. Estas competencias se evaluarán a través de preguntas realizada durante una entrevista con los candidatos.				
	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
			Si	No	
	1	1214746438	X		18/02/2021 5:35:41 p. m.

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, porque fue el único candidato que se presentó y cumple con los requisitos exigidos. Por lo tanto, puede ser vinculado en el proyecto P1: “Generación de energía eléctrica a pequeña escala mediante turbinas hidráulicas y hidrocínicas”.


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

vs 