





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: 012-2022 Estudiante en Formación de Pregrado.

Objeto: Vinculación de estudiante de pregrado para apoyo del proyecto de investigación "Ajuste, escalado y evaluación en condiciones de procesos productivos industriales de sistemas de combustión avanzados de alta eficiencia energética y bajas emisiones".

Fecha de Apertura: 8 de junio de 2022 Fecha de Cierre: 15 de junio de 2022

	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.				
Requisitos	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 Ingeniería mecánica o materiales de la universidad de Antioquia Estar en octavo o noveno semestre				
	Estar cursando o haber cursado tecnologías de manufactura avanzada.				
	Tener experiencia en la fabricación de materiales compuestos. (certificado o carta del grupo de investigación donde haya adquirido la experiencia)				
	Estar en un semillero de investigación (certificado de participación en semillero).				
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de	Orden de Elegibilidad	Cédula del estudiante	Cun Si	nple No	Fecha y hora de recibido
cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad de los candidatos	1	1037668752	Х		9/06/2022 8:02:45 p. m.

El candidato elegido es el número uno (1) en el orden de elegibilidad, ya que fue el único candidato que participó y cumple con todos los requisitos. Por lo tanto, puede ser vinculado en el proyecto P10: "Ajuste, escalado y evaluación en condiciones de procesos productivos industriales de sistemas de combustión avanzados de alta eficiencia energética y bajas emisiones".

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ

Director Científico

Sede de Investigación Universitaria -SIU-

Universidad de Antioquia