Datos generales	Actividades formación	Actividad	des evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar				

Hoja de vida

Nombre		Carlos Manuel Fernández Moreno		
	Nombre en citaciones	FERNÁNDEZ MORENO, CARLOS MANUEL		
	Nacionalidad	Colombiana		
	Sexo	Masculino		

Formación Académica

Pregrado/Universitario ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

INGENIERÍA MECÁNICA Agostode2013 - Marzode 2019

Experiencia profesional

Hinicio Latino America

Dedicación: 40 horas Semanales Octubre de 2023 de

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 6 horas Semanales Enero de 2021 de

Actividades de docencia

- Pregrado - Nombre del curso: Laboratorio de Transferencia de Calor Laboratorio de Máquinas Térmicas Combustión Sistemas de Propulsión, 10 Enero 2021 Enero

Áreas de actuación

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica -- Ingeniería Mecánica

Idiomas

		Habia	Escribe	Lee	Entiende
•	Español	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
•	Inglés	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
•	Portugués	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

Líneas de investigación

Combustión Supersónica, Activa:Si

Los ítems de producción con la marca 🗸 corresponden a productos avalados y validados para la última Convocatoria Nacional para el Reconocimiento y Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y para el Reconocimiento de Investigadores del SNCTel

Proyectos

Datos generales Actividades formación Actividades evaluador Apropiación social Producción bibliográfica Producción Técnica

Más información Producción en arte Buscar

Resumen

Estudio del comportamiento de las ondas de detonación giratoria dentro de una cámara de combustion con fluidos supersónicos en motores a reacción