

Datos generales	Actividades formación	Actividades 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

	Habla	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					