

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

Hoja de vida

Nombre	Carlos Andrés Pino Hernández
Nombre en citaciones	PINO, CARLOS
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Masculino

Redes sociales académicas

[ResearchGate](#)
[LinkedIn](#)

Formación Académica

- Maestría/Magister** ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Enero de 2022 - de
- Pregrado/Universitario** ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
INGENIERÍA MECÁNICA
Enero de 2016 - Septiembre de 2021
Identificación y caracterización de calamina para la determinación de potenciales aplicaciones.

Experiencia profesional


- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**
Dedicación: 35 horas Semanales Enero de 2022 Diciembre de 2023

Áreas de actuación

- Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil

Idiomas

	Habla	Escribe	Lee	Entiende
Italiano	Aceptable	Bueno	Bueno	Bueno
Inglés	Bueno	Aceptable	Bueno	Bueno

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

Eventos científicos

- 1 Nombre del evento:** Congreso Internacional de Materiales *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Internacional *Realizado el:* 2022-10-26 00:00:00.0, 2022-10-28 00:00:00.0 *en* SANTA MARTA - Hotel Irotama Resort
- Productos asociados**
- Nombre del producto:* Estabilidad UV de mezclas de PVC virgen y reciclado *Tipo de producto:* Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia
- Instituciones asociadas**
- Nombre de la institución:* ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *Tipo de vinculación:* Patrocinadora
- Participantes**
- Nombre:* CARLOS ANDRES PINO HERNANDEZ *Rol en el evento:* Ponente

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<ul style="list-style-type: none">Nombre del producto:INFLUENCIA DEL GRAFITO EN EL COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO DEL ALUMINIO Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia <p>Instituciones asociadas</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora <p>Participantes</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre: CARLOS ANDRES PINO HERNANDEZ Rol en el evento: Ponente <p>3 Nombre del evento: EUROCORR Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2023-08-27 00:00:00.0, 2023-08-31 00:00:00.0 en Arrondissement Brussel-Hoofdstad - SQUARE meeting centre</p> <p>Productos asociados</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre del producto:iNFLUENCE OF CASHEW NUT SHELL LIQUID IN THE METALLIC ALLOYS CORROSION BEHAVIOUR Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia <p>Instituciones asociadas</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre de la institución:UNIVERSIDAD DE LOS ANDES Tipo de vinculaciónPatrocinadora <p>Participantes</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre: CARLOS ANDRES PINO HERNANDEZ Rol en el evento: Ponente <p>4 Nombre del evento: EUROCORR Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2023-08-27 00:00:00.0, 2023-08-31 00:00:00.0 en Arrondissement Brussel-Hoofdstad - SQUARE meeting centre</p> <p>Productos asociados</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre del producto:Effect of the Cashew Nut Shell Liquid on the Tribocorrosion Behavior of Passive and Active Alloys Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia <p>Instituciones asociadas</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre de la institución:UNIVERSIDAD DE LOS ANDES Tipo de vinculaciónPatrocinadora <p>Participantes</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre: CARLOS ANDRES PINO HERNANDEZ Rol en el evento: Ponente					

Artículos

- Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

CARLOS ANDRES PINO HERNANDEZ, "Influence of Cashew Nut Shell Liquid on Corrosion and Tribocorrosion Behavior of Metallic Alloys" . En: Colombia
WEAR ISSN: 1873-2577 ed: ELSEVIER SCIENCE SA
v.548 fasc.N/A p. - ,2024, DOI: 10.1016/2024.205392

Prototipos

Producción técnica - Prototipo - Industrial

CARLOS ANDRES PINO HERNANDEZ, Máquina de Ensayos de Inmersión Alterna, Nombre comercial: , contrato/registro: , . En: Colombia, ,2023, Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

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