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

Hoja de vida

NombreAnderson Alejandro Sanchez PardoNombre en citacionesAnderson Alejandro Sanchez PardoNacionalidadColombianaSexoMasculino

Formación Académica

Maestría/Magister ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Agostode2022 - de

Pregrado/Universitario ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

INGENIERÍA MECÁNICA

Enerode2016 - Septiembrede 2022

Técnico - nivel superior SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

• TECNOLOGÍA EN DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERIA

Enerode2013 - Noviembrede 2015

Técnico - nivel medio SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

DESARROLLO GRÁFICO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

Enerode2010 - Diciembrede 2012

Experiencia profesional

TC PROYECTOS S.A.S

Dedicación: 48 horas Semanales Marzo de 2017 Febrero de 2021

CONSTRUCTORA CONCONCRETO S.A

Dedicación: 48 horas Semanales Abril de 2014 Enero de 2017

Áreas de actuación

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil

Idiomas

Habla Escribe Lee Entiende
Inglés Aceptable Aceptable Aceptable Deficiente

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: XI Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica y Automatización Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2023-04-24 00:00:00.0, 2023-04-28 00:00:00.0 en CARTAGENA DE INDIAS -

Instituciones asociadas

• Nombre de la institución: Sistema General de Regalías Tipo de vinculación Patrocinadora

Participantes

• Nombre: ANDERSON ALEJANDRO SANCHEZ PARDO Rol en el evento: Asistente , Ponente

2 Nombre del evento: XI Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica y Automatización Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2023-04-24 00:00:00.00, 2023-04-28 00:00:00.00 en CARTAGENA DE INDIAS -

Instituciones asociadas

Datos generales	Actividades formación	n Activida	des evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	
Más información	Producción en arte	Buscar					
Nombre: ANDERSON ALEJANDRO SANCHEZ PARDO Rol en el evento: Asistente							

Artículos

• Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

ANDERSON ALEJANDRO SANCHEZ PARDO, "Physical, morphological, and mechanical properties of raw and steamed cashew nuts (Anacardium occidentale L.)". En: Colombia

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES ISSN: 1094-2912 ed: Taylor and Francis Ltd.

v.27 fasc. p.224 - 244 ,2024, DOI: 10.1080/10942912.2024.2304271

Palabras:

Sheller machine, Cashew Nut, Diseño de máquina agroindustrial , Design machine,

Prototipos

Producción técnica - Prototipo - Industrial

ANDERSON ALEJANDRO SANCHEZ PARDO, CARLOS ANDRES PINO HERNANDEZ, HERNAN CAMILO PACHECO BARRAGAN, JAVIER URBANO TOLE, CAMILO HERNANDEZ ACEVEDO, Máquina de Ensayos de Inmersión Alterna, *Nombre comercial:*, *contrato/registro:*, . En: Colombia, .2023,

Palabras:

Inmersión alterna,

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica -- Ingeniería Mecánica,