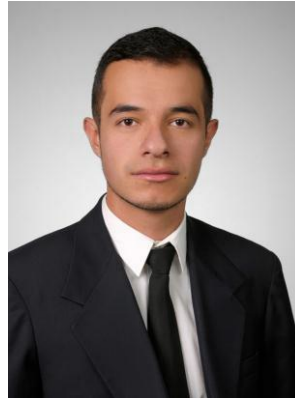


HOJA DE VIDA



Datos Personales

DANIEL FERNANDO HINCAPIÉ ROJAS

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	1.053.818.798 Manizales
FECHA DE NACIMIENTO	23 de mayo de 1992
LUGAR DE NACIMIENTO	Manizales, Caldas.
CIUDAD	Manizales, Caldas
TELÉFONO	8727272 Ext. 178
E-MAIL	daniel.hincapier@autonoma.edu.co

Perfil

Ingeniero Físico de la Universidad Nacional, sede Manizales. Tengo buen dominio del idioma Inglés, de las matemáticas y de las Ciencias Básicas, lo que me ha permitido adquirir experiencia en la caracterización de materiales y en el manejo del equipo de Microscopía Electrónica de Barrido SEM, cuando hice parte del grupo de investigación de física del Plasma. Realicé mi pasantía haciendo un proyecto de Síntesis y Caracterización de materiales de fibrocemento Autoclavado en la empresa Tecnología en Cubrimiento TOPTEC en Manizales. También participé durante mi formación de pregrado como docente auxiliar en la Universidad Nacional, en el área de física.

Soy una persona emprendedora, responsable, dinámica, me gustan los retos, ya que ellos hacen que cada día mejore y proponga soluciones alternativas para resolver los problemas. Mis virtudes son mi constancia, mi empeño por hacer las cosas bien, tengo facilidad en el aprendizaje, me gusta el trabajo en equipo y tengo excelentes relaciones interpersonales.

Actualmente me desempeño como docente catedrático de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en cursos de matemáticas y de física y laboratorio de física general en la Universidad de Caldas.

Formación Académica

Estudios Primarios:	Escuela Ricardo Flores Ciudad: Manizales Año de Inicio 1998 hasta 2002
Estudios Secundarios:	Instituto Universitario de Caldas Ciudad: Manizales Año de Inicio 2003 hasta 2008
Universitarios:	Universidad Nacional de Colombia Ingeniería Física Ciudad: Manizales Año de finalización 2014

Universitarios -Posgrado: Universidad Nacional de Colombia
Maestría en Ciencias Física
Ciudad: Manizales
Año de inicio 2015
Semestre actual: Cuarto

Idioma Extranjero: Inglés (B1)

Talleres y Cursos

- Curso: Sistemas ; duración 80 horas; SENA ; realizado en el año de 2008.
- Congreso Nacional de Ingeniería Física; EAFIT, realizado en el año de 2012.
- Escuela de Física de la Materia Condensada, Universidad Nacional sede Manizales, realizado en el año de 2012. Ponencia tipo poster: “Materiales usados como interconectores para celdas de combustible”.
- Congreso Internacional de Materiales, Universidad de Antioquía, realizado en la ciudad de Medellín, año 2013.
- Congreso Nacional de Ingeniería Física y minicurso de investigación y caracterización de materiales Universidad del Cauca, Popayán, 2014.
- Congreso Nacional de Física, Universidad Nacional de Colombia, realizado en Manizales, el año 2015. Ponencia tipo poster: “El efecto de la celulosa en las propiedades funcionales de placas de fibrocemento”.
- Congreso Internacional de Materiales, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, realizado en Paipa, Boyacá, el año 2015. Ponencia tipo poster: “El efecto de la presión y temperatura de autoclave en las propiedades mecánicas y físicas de placas de fibrocemento.
- Congreso Nacional de Ingeniería Física, Universidad Nacional de Colombia y Universidad EAFIT realizado en Medellín en el año 2016. Ponencia orar: “Síntesis y caracterización de microsílíce obtenida de la cascarilla de arroz”

Experiencia Laboral

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MANIZALES

CARGO: Docente catedrático

FUNCIONES: Docente Física

JEFE INMEDIATO: John Baxter García Amaya

FECHA DE INGRESO: 16 de enero de 2016

UNIVERSIDAD DE CALDAS

CARGO: Docente catedrático

FUNCIONES: Docente de matemáticas y física

FECHA DE INGRESO: 10 de abril de 2015

TECNOLOGÍA EN CUBRIMIENTO TOPTEC S.A.S

CARGO: Practicante de Investigación y Desarrollo

FUNCIONES: Investigación: Materiales de fibrocemento

JEFE INMEDIATO: John Fredy Guapacha

FECHA: 2 de julio de 2014 – 30 diciembre de 2014

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

CARGO: Docente auxiliar becario

FUNCIONES: Clases teóricas de física para Ingeniería

JEFE INMEDIATO: Edilberto Rojas Calderón

FECHA LABORADA: Febrero 2011 - Junio 2014

GRUPO FORMARTE

CARGO: Docente de física y matemáticas

FUNCIONES: Clases teóricas de física y matemáticas

JEFE INMEDIATO: Carolina Calle

FECHA DE INICIO DE LABORES: 24 Enero de 2014 – 2 agosto de 2016

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

CARGO: Estudiante auxiliar

FUNCIONES: Investigación en energías renovables

JEFE INMEDIATO: Elizabeth Restrepo

Referencias Familiares

DIANA CONSTANZA ROJAS HURTADO, Regente farmaceutica
Regente farmacéutica, Tienda Biológica Alemana
Universidad de Caldas

JUAN DAVID CEBALLOS ROJAS, Médico Cirujano
Médico Cirujano, Suramericana
Universidad de Caldas

Referencias Personales

POSIDIA PINEDA GÓMEZ
Directora departamento de física y química
Universidad de Caldas

PAOLA ANDREA FORERO SOSA
Ingeniera Física
Docente Universidad Autónoma de Manizales

DANIEL FERNANDO HINCAPIE ROJAS
C.C.: 1.053.818.798 de MANIZALES
12 de mayo de 2017
Manizales - Caldas

