Contactar

kadoradob@unal.edu.co

www.linkedin.com/in/kevindorado (LinkedIn) github.com/Kadorado/ (Other)

github.com/Kadorado/ (Other) portafolio-profesional.vercel.app/ (Portfolio)

Aptitudes principales

Machine Learning

Python (Programming Language)

Pandas (Software)

Certifications

Curso de Fundamentos de Bases de Datos

Curso de Single Page Application con JavaScript Vanilla

Curso de POO y Algoritmos con Python

Curso de Inteligencia Artificial con IBM Watson

Curso Práctico de Python: Creación de un CRUD

Publications

Bioactivity analysis of the AZ31 Mg alloy coated by PEO (Plasma Electrolytic oxidation)

Electrochemical analysis of the degradation of nitrided zirconia 3Y-TZP

Kevin Dorado Bustamante

Bachelor's degree at Universidad Nacional de Colombia Colombia

Experiencia

Comisión Nacional de Energía Atómica Ingeniero Químico mayo de 2018 - julio de 2020 (2 años 3 meses) San Carlos de Bariloche

Beca Profesional-CNEA

Departamento de física de reactores y radiaciones

Desarrollo de modelos de núcleo de reactores nucleares de investigación mediante uso de códigos estocásticos y determinísticos, desarrollados con : Python , C , Bash y donde era encargado de administrar el alojamiento de la información en servidores linux

Comisión Nacional de Energía Atómica Beca de estudio-CEATEN febrero de 2017 - diciembre de 2017 (11 meses) Argentina

Se brindan los conocimientos básicos sobre las aplicaciones tecnológicas de la energía nuclear a profesionales que desarrollarán sus actividades productivas en áreas vinculadas con los usos pacíficos de la energía nuclear. Las Universidades Nacionales de Cuyo y de Buenos Aires otorgan en forma conjunta el título.

Universidad Nacional de Colombia Ayudante de Investigación agosto de 2016 - febrero de 2017 (7 meses) Medellin, Colombia

Análisis de crecimiento de óxidos de crecimiento térmico en aceros D1,D2,316L y Titanio Gamma mediante técnicas ; RAMAN CONFOCAL , AFM , SEM-EDS Y ELECTROQUÍMICA

Universidad Nacional de Colombia Estudiante Auxiliar de Laboratorio abril de 2015 - junio de 2016 (1 año 3 meses) Medellin, Colombia Estructuración de artículos academicos

Revisión de estado del arte

Ensayos de laboratorio :RAMAN CONFOCAL , AFM , SEM-EDS Y

ELECTROQUÍMICA

Educación

Universidad Nacional de Colombia

Grado en Ingeniería, Ingeniero Químico · (2011 - 2016)

Institución Universitaria Digital De Antioquia

Bachelor of Technology - BTech, Computer Software Technology/

Technician · (2020 - 2023)

Platzi

· (2020 - 2021)

Universidad Nacional de Cuyo

Nuclear Engineering Technology/Technician · (2017 - 2017)

Simplon.co Grand Ouest

Full stack developer, Computer Software Engineering \cdot (diciembre de

2020 - julio de 2021)