

DIEGO ALEJANDRO **ROJAS REINA**

HABILIDADES

-Python 90 % 80 % -Machine Learning -Biq Data: mongodb, Hive 80 % Cassandra, spark, hbase 90 % -Analisis de Datos 90 % -SQL y NOSql 80 % -HTML, CSS , JavaScrip 70 % -Bootstrap 90 % -qit

CONTACTO

- **a** diegoarojas@hotmail.es
- 316 531 5484

https://www.linkedin.com/in/diego-rojas-177150168

https://github.com/20181020076

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia con conocimientos en sistemas, programación, Base de datos, Big data (hbase, cassandra, mongoDB, hive, spark y hadoop), análisis y visualización de datos en Python, Excel, html, css, Bootstrap, sass, git y JavaScript

Excelentes relaciones interpersonales, Alto grado de responsabilidad, iniciativa y adaptabilidad, amplia disposición a aprender y desarrollar nuevas tecnologías.

EDUCACIÓN

- Liceo de Cervantes Norte
 PRIMARIA Y BACHILLERATO
 2005 2017
- Universidad Distrital
 Francisco José de Caldas

INGENERIA DE SISTEMAS Cuatro semestres cursados 2018 - 2020

Coder House

DESARROLLO WEB

2022 - Actualmente

- Universidad Nacional de Colombia
 - 1. INGENERIA ELECTRICA

 2020 Actualmente

 2. DIPLOMADO EN MACHINE LEARNING
 AND DATA SCIENCE

 2022

IDIOMAS

Español Nativo

Ingles: B2



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL FACULTAD DE INGENIERÍA SEDE BOGOTÁ

Diego Alejandro Rojas Reina

CON IDENTIFICACIÓN C.C.1193516011

ASISTIÓ Y APROBÓ EL CURSO

INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN CON PYTHON

REALIZADO DEL 14 DE FEBRERO AL 28 DE FEBRERO DE 2022 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., MEDIANTE MODALIDAD VIRTUAL, CON UNA INTENSIDAD DE 40 HORAS.

DADO EN BOGOTÁ D.C., EL 03 DE MARZO DE 2022.



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL FACULTAD DE INGENIERÍA SEDE BOGOTÁ

CERTIFICAN QUE

Diego Alejandro Rojas Reina

CON IDENTIFICACIÓN C.C.1193516011

ASISTIÓ Y APROBÓ EL CURSO

ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS CON PYTHON

REALIZADO DEL 08 DE FEBRERO AL 19 DE MARZO DE 2022 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., MEDIANTE MODALIDAD VIRTUAL, CON UNA INTENSIDAD DE 64 HORAS.

DADO EN BOGOTÁ D.C., EL 21 DE ABRIL DE 2022.



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL FACULTAD DE INGENIERÍA SEDE BOGOTÁ

Diego Alejandro Rojas Reina

CON IDENTIFICACIÓN C.C. 1193516011

ASISTIÓ Y APROBÓ EL CURSO

BIG DATA

REALIZADO DEL 10 DE MAYO AL 18 DE JUNIO DE 2022 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., MEDIANTE MODALIDAD VIRTUAL, CON UNA INTENSIDAD DE 64 HORAS.



Número de certificado: UC 48bed948-7765-4869-9688-toce3d9112 Un del certificado ude my/UC 46bed948-7765-4869-9698-toce3d9112

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

The Complete MongoDB Course 2022

Instructores Malvik Vaghadia

Diego Alejandro Rojas Reina

Fecha 25 de Julio de 2022 Duración 8 horas en total



Númera de certificado: UC-6e8b03b1-7566-4347-9251-359e80a9c7 Un del certificado ada my/UC-6e8b03b1-7664-4347-9291-3399e80a8c7 Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

HTML5 - From Basics to Advanced level (2021)

Instructores EdYoda Digital University, Qaifi Khan

Diego Alejandro Rojas Reina

Fecha 18 de Junio de 2022 Duración 3.5 horas en total



Nomera de certificado: UC-b392ca89-3e83-4856-bi02-9732at03e98 Un del certificado ade my/UC-b392ca89-3e83-4856-bi02-9732at03c88 Nomero de referencia: 0000

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

CSS - Basics To Advanced for front end development (2021)

Instructores EdYoda Digital University, Qaifi Khan

Diego Alejandro Rojas Reina

Fecha 26 de Junio de 2022 Duración 5 horas en total



Número de certificado: UC-1532918-6849-4543-acd7-eb0225225d10 Uri del certificado uda my/UC-11532916-6849-4543-acd7-eb0225225d10

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Desarrollo web. JavaScript desde cero. Edición 2018-2019

Instructores Adrian Heras

Diego Alejandro Rojas Reina

Fecha 30 de Abril de 2022 Duración 18 horas en total



Numero de certificado: UC-198x01fc-8e7c-4f21-b495-bc40005d257 Un del certificado ude.my/UC-139x01fc-8e7c-4f21-b495-bc40005d257

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Python for Machine Learning: The Complete Beginner's Course

Instructores Meta Brains

Diego Alejandro Rojas Reina

Fecha 1 de Julio de 2022 Duración 2.5 horas en total

> EF SET **60/100**

B2 Upper Intermediate