



DIEGO ALEJANDRO ROJAS REINA

HABILIDADES

-Python	<div><div></div></div>	90 %
-Machine Learning	<div><div></div></div>	80 %
-Big Data: mongodb, Hive Cassandra, spark, hbase	<div><div></div></div>	80 %
-Análisis de Datos	<div><div></div></div>	90 %
-SQL y NOSql	<div><div></div></div>	90 %
-HTML, SASS, JavaScript	<div><div></div></div>	80 %
-Bootstrap	<div><div></div></div>	70 %
-git	<div><div></div></div>	90 %

CONTACTO

@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, github, JavaScript y Ajax.

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 Y JAVASCRIPT
junio 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



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

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

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.

LUIS FRANCISCO BOADA ESQUIVEL
SECRETARÍA ACADÉMICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

La autenticidad de este documento puede ser verificada en la página web <http://www.hermes.unal.edu.co>, bajo el número: 6KJWSOKRTH02



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

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.

LUIS FRANCISCO BOADA ESQUIVEL
SECRETARÍA ACADÉMICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

La autenticidad de este documento puede ser verificada en la página web <http://www.hermes.unal.edu.co>, bajo el número: UM5Y185ST20H0



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

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

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.

DADO EN BOGOTÁ D.C., EL 19 DE JULIO DE 2022.

LUIS FRANCISCO BOADA ESQUIVEL
SECRETARÍA ACADÉMICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

La autenticidad de este documento puede ser verificada en la página web <http://www.hermes.unal.edu.co>, bajo el número: FBHF231P1WV5M9

CODERHOUSE

Certificado

Desarrollo Web

Diego Rojas Reina

DNI: 1193516011

Ha realizado y completado con éxito su curso en Coderhouse. La duración fue de 38 horas dictadas a lo largo de 10 semanas, cumpliendo todos los requisitos académicos exigidos.

06 de agosto de 2022



Raúl Oyarzún

Director de la Carrera de Desarrollo
CTO y Co-founder en Geopagos



Christian Patiño

CEO

 **udemy**

Número de certificado: UC-40be0948-7765-48b9-9688-6cc3d911215
URL del certificado: <https://udacity.com/certificate/UC-40be0948-7765-48b9-9688-6cc3d911215>
Número de referencia: 0004

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**



Número de certificado: UC-6e88a3b1-7b63-43d7-925f-a389a0a0b077
Url del certificado: ude.my/UC-6e88a3b1-7b63-43d7-925f-a389a0a0b077
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**



Número de certificado: UC-b382ca8b-3e83-4856-b002-9732a03c98f
Url del certificado: ude.my/UC-b382ca8b-3e83-4856-b002-9732a03c98f
Número de referencia: 0004

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-1b3228a6-8b49-4543-acd7-e6022a225d90
Url del certificado: ude.my/UC-1b3228a6-8b49-4543-acd7-e6022a225d90
Número de referencia: 0004

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**



Número de certificado: UC-038a0Fb-6a7b-4d21-b495-ba40005a0257a
URL del certificado: ude.my/UC-038a0Fb-6a7b-4d21-b495-ba40005a0257a
Número de referencia: 0004

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