



# 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 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. INGENIERIA 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





Número de certificado: UC-485e4948-7765-48b9-8688-4cc3d91125  
URL del certificado: [udemy.com/UC-485e4948-7765-48b9-8688-4cc3d91125](https://udemy.com/UC-485e4948-7765-48b9-8688-4cc3d91125)  
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-5e8ba3b1-7b6d-43d7-925f-e389e80a0c7f  
URL del certificado: [udemy.com/UC-5e8ba3b1-7b6d-43d7-925f-e389e80a0c7f](https://udemy.com/UC-5e8ba3b1-7b6d-43d7-925f-e389e80a0c7f)  
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-6352ca88-3e83-4856-a802-9732e03c98f  
URI del certificado: ude.my/UC-6352ca88-3e83-4856-a802-9732e03c98f  
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-1532866-6849-4543-aed7-ea022e22599  
URI del certificado: ude.my/UC-1532866-6849-4543-aed7-ea022e22599  
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

# Desarrollo web. JavaScript desde cero. Edición 2018-2019

Instructores: Adrián 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: [udemy.com/UC-038a0Fb-6a7b-4d21-b495-ba40005a0257a](https://udemy.com/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