

Milver Camilo Rojas Riaño

3004261377 — Ibagué, Colombia - 730005 — milvercami@gmail.com

PROFESSIONAL SUMMARY

I am a graduate of the Electronic Engineering program at the University of Ibagué and am keen to enter the job market to put my knowledge to work. I am a hard-working, honest, and committed individual. I would like to find an opportunity to gain professional experience and knowledge in the field of artificial intelligence and technological development.

SKILLS

- Good management of the Microsoft Office tool package
- Good management of libraries for information analysis: Pandas and Sklearn.
- Good management of programming languages: Java, Python and Matlab
- Project management
- Punctuality and responsibility
- Constant learning
- Respect and honesty
- Punctuality and responsibility
- Flexibility and adaptability
- Problem solving
- Creativity

EDUCATION

Electronic Engineering: Technological Development
University of Ibagué

Mar 2025
Ibagué

LANGUAGES

- Spanish: Native language
- English: A2 by university requirement at the University of Ibagué

ADDITIONAL KNOWLEDGE

- Certification in Cisco Packet Tracer
- Certification in Bizagui modeler
- Research Methodologies Course at The University Queen Mary of London
- Creative Thinking and Innovation Course at The University of Sydney
- Research Robotics Course: Aerial Robotics at The University of Pennsylvania
- University professional elective in Artificial Intelligence
- University professional elective in networks and communications
- University professional elective in digital image processing

AWARDS

- I received second place in the 2022 edition of the Student Exhibition of Electronic Engineering Projects (METIE) competition, focused on technological development.
- I received second place in the 2022A Entrepreneurship Fair competition in the business idea category, focused on business development.

PERSONAL REFERENCES

- Monica Lorena Cifuentes Mateus
- Cell phone: 321 3671098
- Email: monicacifuentes78@hotmail.com

FAMILY REFERENCES

- Andrea del Pilar Rojas Riaño
- Cell phone: 318 3813553
- Email: piliandrek@hotmail.com

Personería Jurídica Resolución No. 1867 de 1981
Ministerio de Educación Nacional
República de Colombia

**Facultad de Ingeniería
Programa de Ingeniería Electrónica**

Acta Individual de Grado No. 1830

En la ciudad de Ibagué, a los veintiocho (28) días del mes de marzo de 2025, se llevó a cabo el acto solemne de graduación por el cual, la Universidad de Ibagué confirió el título profesional universitario de:

Ingeniero Electrónico

A

Milver Camilo Rojas Riaño
C.C. 1.110.599.254

Quien culminó satisfactoriamente las asignaturas y créditos previstos en el plan de estudios y demás requisitos curriculares, académicos y administrativos, definidos en el programa de Ingeniería Electrónica con código SNIES 20181.

El graduado recibió el diploma correspondiente, con registro No. 23073.

Esta acta se encuentra contenida en el acta general de grado firmada por:


Rector

Roberto de la Vega Vallejo

Secretaria General

Edna Catherine Beltrán Tovar

Es fiel transcripción del Acta No. 1830, en lo pertinente. Expedida en Ibagué a los veintiocho días del mes de marzo de 2025.



Edna Catherine Beltrán Tovar
Secretaria General

Otorga el título de

Ingeniero Electrónico

a

Milver Camilo Rojas Riaño

C.C. 1.110.599.254

Quien cumplió a satisfacción los requisitos académicos
y administrativos exigidos.

En constancia, le expide el presente diploma
en Ibagué, a los 28 días del mes de marzo de 2025




Rector


Secretaria General

**LA DIRECTORA
DEL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNIVERSIDAD DE IBAGÜE**
Resolución No. 02289 del 01 de diciembre de 2021 de la Secretaría de Educación Municipal
de Ibagué

CERTIFICA

Que, **MILVER CAMILO ROJAS RIAÑO** con documento de identidad número **1110599254** ha adquirido Conocimientos Académicos en el idioma **inglés** correspondiente al curso **Pre - Intermedio 8** en el año **2021**.

De esta manera, **MILVER CAMILO ROJAS RIAÑO** alcanzó un nivel internacional **A2** según el Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas, en el año **2021**.

Esta certificación de estudio se expide a solicitud del interesado a los catorce (14) días del mes de abril de 2025 en la ciudad de Ibagué (Tolima).



MARÍA BEATRÍZ JIMÉNEZ RODRÍGUEZ

NOTA: Los certificados y constancias que presenten enmendaduras no tendrán validez



Este certificado se otorga a

Milver Rojas

por completar con éxito

Conceptos básicos de redes

ofrecido por Networking Academy
a través del programa Cisco Networking Academy.

A handwritten signature in black ink that reads "Lynn Bloomer".

Lynn Bloomer
Directora
Cisco Networking Academy

01 Nov 2023
Fecha de Finalización



Este documento certifica que

Milver Camilo Rojas

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Profundizando en Bizagi Modeler Enterprise

2024-05-14 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Milver Camilo Rojas".

Firma Autorizada



Este documento certifica que

Milver Camilo Rojas

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Introducción a Bizagi Modeler

2024-05-14 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Milver Camilo Rojas".

Firma Autorizada



This certifies that

Milver Camilo Rojas

Has successfully completed the following course

Process Modeling

2024-05-14 YYYY/MM/DD

Date of Issue

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Milver Camilo Rojas".

Authorised Signature



Este documento certifica que

Milver Camilo Rojas

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Modelamiento de Procesos

2024-05-14 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Milver Camilo Rojas".

Firma Autorizada



Mar 16, 2024

Milver Camilo Rojas Riaño

has successfully completed

Research Methodologies

an online non-credit course authorized by Queen Mary University of London and offered through Coursera

Two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, positioned above a horizontal line.

Dr Evangelia Katsikea (Senior Lecturer in Marketing)
Dr Athasasia Lampraki (Assistant Professor in Management)

**COURSE
CERTIFICATE**



Verify at:

<https://coursera.org/verify/VZZHFKVGB2ZX>

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.



THE UNIVERSITY OF
SYDNEY

Feb 15, 2024

Milver Camilo Rojas Riaño

has successfully completed

Creative Thinking and Innovation

an online non-credit course authorized by The University of Sydney and offered through
Coursera

Professor Martin Tomitsch

Kai Man Yuen
Program Manager
INCUBATE

COURSE
CERTIFICATE



Verify at:

<https://coursera.org/verify/SJM3WNVEJGZ9>

Coursera has confirmed the identity of this individual and
their participation in the course.



Penn
UNIVERSITY of PENNSYLVANIA

Jan 1, 2024

Milver Camilo Rojas Riaño

has successfully completed

Robotics: Aerial Robotics

an online non-credit course authorized by University of Pennsylvania and offered through Coursera

Vijay Kumar
Nemirovsky Family Dean of Penn Engineering

COURSE
CERTIFICATE



Verify at:

coursera.org/verify/Q6YV4HP9QAZZ

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.

The online course named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but it is not equivalent to an on-campus course. Participation in this online course does not constitute enrollment at the University of Pennsylvania. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Personería Jurídica Resolución No. 1867 de 1981
Ministerio de Educación Nacional
República de Colombia

EL VICERRECTOR

CERTIFICA

Que **MILVER CAMILO ROJAS RIAÑO** identificado con cédula de ciudadanía No. **1.110.599.254**, y código estudiantil No. **2420171091**, matriculó en el programa INGENIERIA ELECTRONICA, en jornada única las asignaturas que se relacionan a continuación:

Periodo	Asignaturas	*H.S.D	*H.S.T.A	Créditos
2023B	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	0	3
2023B	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	6	0	3
2023B	SEMINARIO DE PAZ Y REGION	2	2	1
2023B	CONTROL Y LABORATORIO	8	3	4
2023B	INTERNET: REDES Y COMUNICACIONES IP	6	0	3

Total Horas Semanales de Docencia Directa y Trabajo Asistido	Total Créditos / Asignaturas	Semestre Cursado
16.5		9

Se expide en la ciudad de Ibagué, a los ocho (08) días del mes de abril de 2025.



CARLOS ANTONIO MEISEL DONOSO
VICERRECTOR

Elaborado por la Unidad de Registro Académico

CONVENCIONES: H.S.D = Horas Semanales de Docencia Directa, H.S.T.A = Horas Semanales de Trabajo Asistido *(Horas semanales en sesiones de 30 minutos)



Nota: Puede consultar la veracidad de esta información a través del código QR o ingresando al documento original

