

MILVER CAMILO ROJAS RIAÑO

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

RESUMEN PROFESIONAL

Soy egresado del programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Ibagué con gran interés en acceder al mercado laboral para poner en práctica mis conocimientos. Soy una persona trabajadora, honesta y comprometida. Desearía encontrar una oportunidad para adquirir experiencia profesional y conocimientos en el área de inteligencia artificial y desarrollo tecnológico.

HABILIDADES

- Buen manejo del paquete de herramientas Microsoft office
- Buen manejo de librerías para análisis de información: pandas y sklearn.
- Gestión de proyectos
- Puntualidad y responsabilidad
- Resolución de problemas
- Buen manejo de lenguajes de programación Java, Python y Matlab
- Respeto y honestidad
- Aprendizaje constante
- Flexibilidad y adaptabilidad
- Creatividad

EDUCACIÓN

Ingeniería Electrónica: Desarrollo tecnológico
Universidad de Ibague

Mar 2025
Ibague

IDIOMAS

- Español: Idioma nativo
- Inglés: A2 por requisito universitario en la universidad de Ibagué

CONOCIMIENTOS ADICIONALES

- Certificación en Cisco Packet tracer
- Certificación en Bizagui modeler
- Curso de Research Methodologies in The University Queen Mary of London
- Curso de Creative Thinking and Innovation in The University of Sydney
- Curso de Research Robotics: Aerial Robotics in The University of Pennsylvania
- Electiva profesional universitaria en Inteligencia artificial
- Electiva profesional universitaria en redes y comunicaciones
- Electiva profesional universitaria en procesamiento digital de imágenes

PREMIACIONES

- Recibí el segundo lugar en la competición: Muestra estudiantil de trabajos de Ingeniería Electrónica (METIE) edición 2022, orientada al desarrollo tecnológico.
- Recibí el segundo lugar en la competición: Feria de emprendimiento en la categoría de idea de negocio en su edición 2022A, orientada al desarrollo empresarial.

REFERENCIAS PERSONALES

- Monica Lorena Cifuentes Mateus
- Celular: 321 3671098
- Correo: monicacifuentes78@hotmail.com

REFERENCIAS FAMILIARES

- Andrea del Pilar Rojas Riaño
- Celular: 318 3813553
- Correo: 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



[Signature]
Rector

[Signature]
Secretaria General

**LA DIRECTORA
DEL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNIVERSIDAD DE IBAGUE**
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

