



JULIÁN CAMARGO

Estudiante avanzado - Ingeniería electrónica

PERFIL

Soy un estudiante avanzado de la carrera de **Ingeniería electrónica** en la Universidad Tecnológica Nacional FRM. Me encuentro cursando el último año de la carrera.

Por mi parte, además de los contenidos estudiados en la carrera he tomado diversos cursos para obtener habilidades en programación. La mayoría de ellos apuntados a programación en lenguaje Python (aplicado mayormente a machine learning), desarrollo frontend de páginas web y manejo básico de bases de datos.

Además de los aprendizajes obtenidos a lo largo de mis estudios, considero que mi mayor virtud es la curiosidad y ganas de seguir aprendiendo en todo momento.

Mi experiencia laboral es prácticamente nula, debido a que he enfocado todas mis energías al estudio desde que comencé a cursar la carrera mencionada anteriormente.

CONTACTO

TELÉFONO:
2616340026

SITIOS WEB:
[Perfil LinkedIn](#)
[Github](#)
[Portfolio](#)

CORREO ELECTRÓNICO:
julicmrgo@gmail.com

EDUCACIÓN

Escuela Técnico Industrial Emilio Civit N° 4-003

2008 - 2014
Técnico electricista

Universidad Tecnológica Nacional FRM - Ingeniería en electrónica
2015 - Presente

CURSOS Y ESPECIALIZACIONES REALIZADAS

Desarrollo Web:

- **Curso de Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS (1/2) - Google Activate** - ID de credencial: K5CZ7QQTK
[Ver certificado \(introducir código de credencial\)](#)
- **Curso de Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS (2/2) - Google Activate** - ID de credencial: HDL3BXA58
[Ver certificado \(introducir código de credencial\)](#)

Python:

- **Introducción a programación con Python - Coursera (Universidad Austral)** - ID de credencial: PQXKK7384CRU
[Ver credencial](#)
- **Estructuras de datos con Python - Coursera (Universidad Austral)** - ID de credencial: MPC3KF45BBYN
[Ver credencial](#)
- **Programación Orientada a Objetos con Python - Coursera (Universidad Austral)** - ID de credencial: FBALLEG44YD9S
[Ver credencial](#)
- **Manejo de bases de datos con Python - Coursera (Universidad Austral)** - ID de credencial: U6F6HPV2E2M6
[Ver credencial](#)
- **PCAP Programming Essentials in Python - Cisco Networking Academy**
[Ver credencial](#)

Big Data:

- **El impacto de los datos masivos en la sociedad actual - Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)**
ID de credencial: LZ28UL6NFQ4J
[Ver credencial](#)
- **Adquisición y almacenamiento de datos - Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)**
ID de credencial: N2M6ZCEKSFT2
[Ver credencial](#)

AFICIONES

Fútbol
Música
Lectura
Ciencia

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento:
09/03/1996

Edad (año 2021):
25 años

Lugar de nacimiento:
Mendoza – Argentina

Domicilio actual:
Maipú, Mendoza – Argentina

Disponibilidad horaria:
Full – Time

- **Procesamiento y análisis – Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)**
ID de credencial: 2KMYNV7UJLCY
[Ver credencial](#)
- **Visualización de datos – Coursera (Universidad Autónoma de Barcelona)**
ID de credencial: NG7FQDNX7KUT
[Ver credencial](#)

Inteligencia artificial:

- **IA para todos – Coursera (deeplearning.ai)**
ID de credencial: 9XGQY4C4XDP3
[Ver credencial](#)
- **Neural Networks and Deep Learning – deeplearning.ai**
ID de credencial: 77EUG98VJ976G
[Ver credencial](#)
- **Structuring Machine Learning Projects – Coursera (deeplearning.ai)**
ID de credencial: J7GZYEE3W9SV
[Ver credencial](#)
- **Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization – Coursera (deeplearning.ai)**
ID de credencial: 5EQZGUVMTU4
[Ver credencial](#)
- **Sequence Models – Coursera (deeplearning.ai)**
ID de credencial: AHA45L95XNGU
[Ver credencial](#)
- **End-to-End Machine Learning with TensorFlow on GCP – Coursera (GoogleCloud)**
ID de credencial: GN2WNDXWGFHX
[Ver credencial](#)

TECNOLOGÍAS MÁS UTILIZADAS

- Lenguaje C.
- Arduino y ESP.
- Matlab para diseño y utilización de filtros digitales.
- HTML, CSS y Js para desarrollo FrontEnd.
- Python para Machine Learning.
- SQL para Machine Learning e IT.