

CURRICULUM VITAE

Datos Personales:

Nombre y Apellido: **Juan Manuel Mascaró Iglesias**

E-mail: juanma.mascaro@gmail.com

Número telefónico: +54 9 2392 445034

Fecha de Nacimiento y lugar: **1995 – Trenque Lauquen (6400) Prov. Bs. As. – Argentina**

Formación Académica:

Estudios Universitarios:

2021-Presente

Ingeniería en Telecomunicaciones

Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de La Plata

Calle 1 N° 750 – La Plata (1900)

2021-Presente

Ingeniería en Telecomunicaciones

Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de La Plata

Calle 1 N° 750 – La Plata (1900)

Estudios Secundarios:

2007-2013

Título Obtenido: Técnico en Electromecánica

E.E.S.T. N°1

Carmen Granada N° 1153 – Trenque Lauquen (6400)

Estudios Primarios:

2001-2006

Escuela Primaria N°2

Avellaneda N° 225 – Trenque Lauquen (6400)

Ayudantías y Becas:

Ayudante ad honorem:

2023-actualidad

Catedra análisis de Circuitos de FI-UNLP.

Beca Manuel Belgrano:

2021-2022

Ministerio de Educación Argentina

Año 2022 colaboración en la cátedra Análisis de Circuitos de FI-UNLP en marco de la actividad académica solicitada por dicha beca.

Otros cursos y Seminarios:

2023

“Big Data” Conto con un módulo destinado a habilidades blandas.

Codo a Codo 4.0 – Buenos Aires.

2023

“Procesamiento de datos con Python” – Ticmas

en el marco de Argentina Programa 4.0.

2023

“Curso Full Stack Python 2023”. Codo a Codo 4.0 – Buenos Aires.

2023

“Primeros pasos del desarrollo frontend” – Ticmas

en el marco de Argentina Programa 4.0.

2022

“#SeProgramar” – INTI en marco de Argentina Programa 4.0.

2022

“Seminario Introductorio a la Robótica Industrial” – CDR UNLP-ING

2017

“Curso Elaboración de Cerveza Artesanal” – Mundo Pastel.

2013

“Curso Intensivo de Estampado Textil Serigráfico” – Framatex (18h).

Experiencia Profesional:

2013-2014

Auxiliar Mecánico de Automotores en “Taller Mecánico Mascaró” Trenque Lauquen.

Año 2012

Pasantía en “Bhassa” Concesionario Oficial Toyota Trenque Lauquen.

Idiomas:

Informática y lenguajes de programación:

- Lenguajes: C – Python – JavaScript – SQL– VHDL
- Desarrollo web: HTML – CSS
- Calculo: MATLAB
- IDE Arduino
- Programas 3D: AutoCAD – Solid Edge
- Programas gráficos: Photoshop – Illustrator – Corel Draw
- Otros: Word – Excel – Powerpoint – Markdown
- Internet y redes sociales

Intereses:

- Electrónica
- Desarrollo de Hardware
- Desarrollo de Software
- Bases de Datos
- Análisis de datos
- BackEnd
- FrontEnd
- Desarrollar habilidades técnicas
- Desarrollar habilidades blandas

Referencias:

Les podré ofrecer las que consideren oportunas en caso de que me las soliciten.