

RAMIRO MANUEL LINARES DIAZ



Estudiante avanzado Ingeniería en Mecatrónica y Tecnicatura en Programación

📧 ramylinares@gmail.com

📞 +54 (9) 2612518564

✉ 17 de Agosto 809- Mendoza, Tunuyan

📍 Mendoza, Argentina

🌐 <https://www.facebook.com/ramiro.linares.165>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/ramirolinares/>

ESTUDIOS

Nivel Primario

Esc. N° 9-004 Normal Toribio de Luzuriaga

📅 2001-2007

📍 Tunuyán-Mendoza

Nivel Secundario

PS-207 Instituto Comercial Pio X

📅 2008-2012

📍 Tunuyán-Mendoza

- Orientación en Gestión de las Organizaciones, con pasantía Administrativa de 3 meses en Municipalidad de Tunuyán

Nivel Universitario

Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ingeniería, Ingeniería en Mecatrónica

📅 2013-presente

📍 Mendoza

- 3er año completo (70% materias cursadas y aprobadas).

Nivel Universitario

Universidad Tecnológica Nacional, Tecnicatura Superior en Programación

📅 2018-presente

📍 Mendoza

- 2° año, 11 materias aprobadas (cursadas y aprobadas)

FILOSOFÍA DE VIDA

"Nunca moriría por mis creencias porque podría estar equivocado"

ESTOY ORGULLOSO DE:



Estudiar 2 carreras de nivel Universitario para capacitarme personalmente



Mi fuerte vinculación con la tecnología actual tanto en nivel Software como en Hardware



Estar en mejora continua

Ser autodidáctica y tratar de estar actualizado en herramientas de software, lenguajes y conceptos de Ingeniería de control

FORTALEZAS

Responsable

Autodidacta

Persuasivo y Tenaz

Con iniciativa propia

SKILLS

Español-Lengua Materna

Inglés

- Intermedio, Certificado PET de Cambridge University, 2010

Java, JSP, hibernate

HTML, Javascript, CSS

C, C++, C# (ASP.NET)

Python

NodeJS

Flutter

SQL

NOSQL(mongo,firebase)

ENTORNOS Y HERRAMIENTAS

Netbeans

Visual Studio

Vscode

Git

Matlab/Simulink

METODOLÓGIA DE TRABAJO

MVC

SCRUM

OTROS

- Participante de Olimpíadas de Matemática para Escuelas de Nivel Secundario. Tunuyán, Mendoza, año 2009.
- Participante en Olimpíadas Nacionales de Informática. Buenos Aires, 2012.
- Curso aprobado de "Introducción al control de calidad 2D y 3D mediante Visión Artificial"
- 1 año de ayudante de Cátedra en "Cálculo y métodos numéricos"