RAMIRO MANUEL LINARES DIAZ

Estudiante avanzado Ingeniería en Mecatrónica y Tecnicatura en Programación

@ ramylinares@gmail.com

J +54 (9) 2612518564

17 de Agosto 809- Mendoza, Tunuyan

Mendoza, Argentina

https://www.facebook.com/ramiro.linares.165





ESTUDIOS

Nivel Primario

Esc. Nº 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

2º 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 herrramientas de software, lenguajes y conceptos de Ingeniería de con-

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** SOL



ENTORNOS Y HERRAMIEN-

Netbeans **Visual Studio** Vscode Git Matlab/Simulink



METODOLIGÍA DE TRA-**BAJO**

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"