### RAMIRO MANUEL LINARES DIAZ

#### Estudiante avanzado Ingeniería en Mecatrónica y Tecnicatura en Programación

@ ramylinares@gmail.com

**J** +54 (9) 2612518564

https://www.facebook.com/ramiro.linares.165 Mendoza, Argentina in https://www.linkedin.com/in/ramirolinares/





#### **ESTUDIOS**

#### **Nivel Primario**

#### Esc. Nº 9-004 Normal Superior Toribio de Luzuriaga

**2001-2007** 

Tunuván-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, con materias de 4° y 5° (70% materias cursadas y aprobadas).
- Conocimientos en algoritmos de IA, programación de microcontroladores y PLC, automatización de procesos, entre otros. Para mas información visitar:

https://ingenieria.uncuyo.edu.ar/estudios/titulo/ingeniero-en-mecatronica# plan

#### Nivel Universitario

#### Universidad Tecnológica Nacional, Tecnicatura Superior en Programación

2018-presente

Mendoza

- 2º año, 16 materias aprobadas (cursadas y aprobadas)
- Plan de estudios: http://www1.frm.utn.edu.ar/tsprogramacion/plan\_de\_estudio.html

### **EXPERIENCIA LABORAL**

- Pasantía de 3 meses en Municipalidad de Tunuyán (2011)
- 1 año de ayudante de Cátedra en "Cálculo y métodos numéricos" en la Universidad Nacional de Cuyo (2015)

#### **ESTOY ORGULLOSO DE:**



Estudiar 2 carreras de nivel Universitario para capacitarme personalmente



#### Estar en mejora continua

Ser autodidáctica y tratar de estar actualizado en herrramientas 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

NodeJS, Express React HTML, Javascript, CSS Java, JSP, hibernate C, C++, C# (ASP.NET) **Python Flutter** Vue.js **Angular** NOSQL(mongo,firebase)

## **ENTORNOS Y HERRAMIEN-**

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



# METODOLIGÍA DE TRA-

**MVC SCRUM** 



- 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'