



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

René Miguel Luna

Formación académica:

- Programación en Lenguaje “C30” de Micro-controladores Microchip dsPIC:
(Certificación Oficial Microchip) (Instituto Firtec), Rosario.
- Programación en Lenguaje “C18” de Micro-controladores Microchip PIC18:
(Certificación Oficial Microchip) (Instituto Firtec), Rosario.
- Programación en Lenguaje “C” CCS para Micro-controladores Microchip PIC10/PIC12/PIC16/PIC18/dsPIC30F/dsPIC33F/PIC32: (Instituto Firtec), Rosario.
- Programación en Assembler de Micro-controladores Microchip PIC:
(Instituto Politécnico Superior – Universidad Nacional de Rosario), Rosario.
- Técnico en Automatización Industrial y P.L.C.:
(Instituto Técnico Rivadavia) Rosario.
- Técnico Electrónico:
ITA (Instituto Técnico Avanzado), Rosario
- Técnico en Estructuración, tendido y mantenimiento de Redes Informáticas:
(News Computación), Rosario.

Antecedentes laborales:

Desarrollador de sistemas electrónicos (Setiembre de 2005 – Actualidad)

Independiente

Programador de microcontroladores y desarrollador de equipos electrónicos para empresas.

Diseño y ejecución de proyectos electrónicos bajo demanda.

Automatización industrial y programación de P.L.C.'s.