

Pablo Slavkin

Curriculum Vitae

Padilla 876 3º 5º, Capital Federal
Buenos Aires, Argentina

☎ (+54)(911) 6 243 3463

☎ (+54)(11) 4962 6373

♂ 13/12/1976

✉ pslakin@disenioconingenio.com.ar

📄 [Online CV](#)



Educación

- 2007–Presente **Doctorado en Ingeniería**, UTN - Universidad Tecnológica Nacional FRBA, Buenos Aires, *Promedio – 10 sobre 3 materias aprobadas + 3 finales adeudados.*
Mención Procesamiento digital de imágenes y señales
- 1996–2005 **Ingeniería Electrónica**, ITBA - Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Buenos Aires, *Promedio – 6.5.*
- 1990–1995 **Técnico Electromecánico**, ENET N°1 Brigadier General Pascual Echagüe, Concordia, Entre Ríos, *Promedio – 8.5.*

Experiencia

Profesional

- 2011–Presente **Consultor y desarrollador de equipos electrónicos**, [Seconsat](#).
Consultoría y desarrollo de accesorios electrónicos para el rubro AVL [ver detalles](#)
- 2005–Presente **Director en empresa de ingeniería**, [disenioconingenio](#).
Emprendimiento personal. Estudio de ingeniería que ofrece servicios de diseño electrónico a empresas, consultoría, soporte técnico, fabricación y puesta en marcha de placas OEM, y también ofrece productos electrónicos cerrados para integradores. [ver detalles](#)
- 2003–2005 **Desarrollador de equipos electrónicos**, [Digicard](#).
Empresa referente a nivel nacional en el rubro de control de accesos. Se trabajó en el desarrollo de un lector RFID de 125khz para la línea de controladores de accesos. Se participó en todas las etapas desde el requerimiento, diseño, layout, prototipo, puesta en marcha, firmware, documentación general y para producción. Actualmente es un producto comercializado activamente por la empresa. [ver detalles](#)
- 2002–2003 **Desarrollador de firmware para microcontroladores**, [Pump-Control](#).
Empresa dedicada principalmente al diseño, desarrollo y producción de controladores electrónicos para la distribución de hidrocarburos. Se trabajó en el área de desarrollo de firmware para microcontroladores de 8bits de la línea Atmel, implementando protocolos de comunicaciones, control de accesos, control de dispenser de combustible, etc. [ver detalles](#)

Investigación

2009–2009 **Ayudante en el Centro de investigaciones de Láseres y Aplicaciones, CITEDEF.**

Se trabajó como ayudante del Dr. Jorge Codnia y la Lic. Laura Azcárate en el armado de un condensador de flujo láser para la generación de isótopos, y los primeros avances en un nuevo espectrómetro de masas de tiempo de vuelo

Docencia

2004–2004 **Curso intensivo de programación de FPGA de Altera usando Quartus II, ITBA.**

Se realizó un curso introductorio con actividades prácticas usando una placa de evaluación de Altera. [ver material](#)

Cursos y seminarios

- 2013 **SASE 2013, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs.**
- 2012 **Primeras jornadas de procesamiento de señales e imágenes, UTN, GIBIO EDE2008 Electronic Design Expo, 8hs, [ver certificado](#).**
- 2012 **SASE 2012, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs.**
- 2011 **SASE 2011, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs.**
- 2010 **SASE 2010, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs.**
- 2008 **Conferencia sobre tecnologías inalámbricas de Digi RF, EDE2008 Electronic Design Expo, 6hs, [ver certificado](#).**
- 2007 **Curso teórico práctico de serigrafía orientado a la fabricación de PCB's, 32hs, [ver detalles](#).**
- 2007 **Seminario de desempeño analógico usando microcontroladores Silabs, 8hs, [ver detalles](#).**
- 2006 **Lanzamiento microcontroladores Freescale RS08KA, acelerómetros y sensores, 8hs, [ver certificado](#).**
- 2006 **Lanzamiento microcontroladores Freescale Coldfire 32 bits, 10hs, [ver detalles](#).**
- 2004 **Microprocesadores Rabbit y Dinamic C, 24hs, [ver certificado](#).**
- 2002 **Curso teórico práctico IA "Inteligencia Artificial", ITBA, 18hs, [ver certificado](#).**
- 1995 **Curso de radio aficionado con obtención de licencia LU9JGM, Radio Club Concordia (LU9JJ), 48hs, [ver detalles](#).**

Premios

- 2002 **Iniciación en I+D ITBA, 1^{er} Premio.**
Diseño y Simulación de una Unidad de Punto Flotante con estructura Pipeline Multi-Thread para procesadores de propósitos generales de alta performance [ver mas](#)
- 2001 **Robots de lucha Battle Tek, ITBA "ingenio en acción", 3^{er} Puesto.**
Robot Discotech
Se diseñó y fabricó un robot de lucha basado en un disco giratorio de alta velocidad de rotación con 2 salientes filosas que impactan contra el adversario. [ver mas](#)

Trabajos y publicaciones

- 2010 **Suavizado de imágenes por difusión inhomogénea**, *Procesamiento de imágenes Biomedicas, UTN*.
Trabajo final Procesamiento de imágenes biomedicas, Tutor: Dr. Castro [ver trabajo](#)
- 2008 **Estudio de técnicas foto térmicas aplicadas a la medición de flujo gaseoso**, *CITEDEF*.
Se presentó bajo la tutela Dr. Francisco Manzano y como meta de aprobación de Opto-electrónica II. [ver trabajo](#)
- 2004 **Diseño e implementación de una pantalla dinámica basada en 3200 lámparas de filamento con 16 escalas de grises y 20fps actualizable por ftp**, *LampMatrix, Tesis de grado, ITBA*.
Bajo la tutela del Profesor Villamil, se diseñó y fabricó íntegramente una pantalla publicitaria basada en lámparas de filamento. [ver video](#), [ver trabajo](#).
- 2003 **Design and Simulation of a pipeline-structured Floating Point Unit for high performance general purpose processors**, *JAIIO 32^{as} Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa*.
[ver trabajo](#)
- 2003 **Selección del número de etapas óptimas en unidades de punto flotante con estructura pipeline**, *CACIC, Congreso argentino de ciencias de la computación*.
[ver trabajo](#)

Dominio de tecnologías

Programas de computadora

- Avanzado linux, cryptsetup, vim, mutt, gnumeric, ssh, bash, screen, Allegro PCB Router, Slic3r, Pronterface, Mach3, LinuxCNC, Rhinoceros, RhinoCam, Orcad16(Design CIS,Layout,Pspice), Windows(XP,Seven,Server2003,Office2000), Flash MX, Borland C++ Builder, Octave, Wireshark, gcc
- Intermedio L^AT_EX, OpenOffice, LibreOffice, Matlab, Mathcad, quemu, Arduino
- Básico Quartus II, Delphi, Eclipse, Kicad

Lenguajes de programación

- Avanzado C, Octave, assembler
- Intermedio C++, Pascal, bash, makefiles, openHab
- Básico Java, VHDL, HTML

Microcontroladores, microprocesadores y FPGA

- Avanzado Freescale(HC9S08 8b, HC11 8b, HCS12 16b, Coldfire V2 32b, Kinetis ARM Cortex-M0 32b(E,W), Kinetis ARM Cortex-M4 32b(K)), Atmel AtmegaXX 8b
- Intermedio Rabbit 2200 8b, Altera Flex 10K10, Texas ARM Cortex-M4 32b(CC3200,TM4C12x)
- Básico Texas MSP430 16b, Scilabs 8b

Otras Tecnologías de Interés

- Avanzado Impresión 3D FDM, serigrafía, mecanizado CNC, manejo de máquinas herramientas de taller

Intermedio Manufactura de PCB's artesanales
Básico

Idiomas

Español Oral/Lectura/Escritura Avanzado
Inglés Oral/Lectura/Escritura Intermedio
Hebreo Lectura Intermedio, Escritura/Oral Básico

Lengua nativa

TOEIC 2005–785 [ver certificado](#)

Escuela primaria hebrea completa