

Pablo Slavkin

Curriculum Vitae

Educación

2007- Doctorado en Ingeniería, UTN - Universidad Tecnología Nacional FRBA, Buenos

Presente Aires, Promedio – 10 sobre 3 materias aprobadas + 3 finales adeudados.

Mención Procesamiento digital de señales

1996–2005 **Ingeniería Electrónica**, *ITBA - Intitulo Tecnológico de Buenos Aires*, Buenos Aires,

Promedio – 6.5.

1990–1995 **Técnico Electromecánico**, ENET Nº1 Brigadier General Pascual Echagüe, Con-

cordia, Entre Ríos, Promedio - 8.5.

1982–1989 Escuela Primaria, Escuela Velez Sarsfield, Concordia, Entre Ríos, Promedio – 8.5.

Tesis de Grado

Title LampMatrix - Pantalla con lamparas de filamento

Supervisor Professor Villamil

Description Diseño e implementacion de una pantalla dinamica basada en 3200 lamparas de

filamento con 16 escalas de grises y 20fps actualizable por ftp

Video Video de LampMatrix

Experiencia

Profesional

2005- Director en empresa de ingenieria, disenioconingenio.

Presente Emprendimiento personal. Estudio de ingenieria que ofrece servicios de diseño electronico a empresas, consultoria, soporte tecnico, fabricacion y puesta en marcha de placas OEM, y tambien ofrece productos electronicos cerrados para integradores

2003–2005 Desarrollador de equipos electronicos, *Digicard*.

Empresa referente a nivel nacional en el rubro de control de accesos. Se trabajo principalmente en el desarrollo de un lector de tags RFID de 125khz para toda la linea de controladores de accesos. Se participo en todas las etapas desde el requerimiento, diseño, layout, prototipo y puesta en marcha, firmware para varias marcas de tags, documentacion general y para produccion, y actualmente es un producto comercializado activamente por la empresa.

2002–2003 Desarrollador de firmware para microcontroladores, *Pump-Control*.

Empresa dedicada principalmente al disenio, desarrollo y produccion de controladores electronicos para la distribucion de hidrocarburos. Se Trabajo en el area de desarrollo de firmware para microcontroladores de 8bits de la linea Atmel, implementando protocolos de comunicaciones, control de accesos, control de dispenser de combustible, etc.

Otros Trabajos

1994–2001 Instalacion y mantenimiento de instalaciones electricas comerciales.

Se realizaron trabajos de electricidad, instalaciones elctricas comerciales, reparaciones y mantenimiento general a clientes particulares

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 accion", 3^{er} Puesto.

Robot Discotech

Se disenio y fabrico un robot de lucha basado en un disco giratorio de alta velocidad de rotacion con 2 salientes filosas que impactan contra el adversario, entre otras armas.

Programas de computadora

Basic Adobe Illustrator, HTML, Quartus II, Delphi

Intermediate Allegro PCB Router, LATEX, OpenOffice, LibreOffice, quemu, Wireshark, Matlab

Advanced Linux, Vim, Rhinoceros, RhinoCam, Flash MX, Borland C++ Builder, Octave, Orcad Design CIS, Orcad Layout 16.0, Orcad Pspice, Microsoft Windows XP-Server2003, Microsoft Office, mutt

Communication Skills

2010 Oral Presentation at the California Business Conference

2009 Poster at the Annual Business Conference in Oregon

Languages

Hebreo Lectura Intermedio

Español Lengua madre

Inglés Lectura/escritura Intermedio

Oral Básico

Escritura/Oral Básico

Intereses afines

- Sistemas Embebidos - Linux

Padilla 876 30 50 - Capital Federal, Buenos Aires CP1414

(a) (+54)(11) 156 243 3463 • ★ (+54)(11) 4962 6373

✓ pslakin@disenioconingenio.com.ar • ♠ Pablo Slavkin

- Electrónica

- Microcontroladores

Otras actividades e intereses

- Correr
- Física
- Filosofía

- Astronomía
- Historia de la ciencia

HR Departmet May 1, 2014

Corporation 123 Pleasant Lane 12345 City, State

Dear Sir or Madam,

Sincerely yours,

Pablo Slavkin

Attached: curriculum vitæ