

## Datos Personales

- **Nombre:** Darío Alejandro Alpern
- **Dirección de e-mail:** [dario@alpern.com.ar](mailto:dario@alpern.com.ar)
- **Fecha de Nacimiento:** 4 de agosto de 1969
- **Nacionalidad:** Argentino
- **Estado civil:** Casado



## Estudios Cursados

- **Estudios secundarios:** Bachiller Común en el Colegio Nacional N° 6 "Manuel Belgrano" (1982-1986).
- **Estudios universitarios:** Ingeniero Electrónico en la [Universidad Tecnológica Nacional F.R.B.A.](#) (1987-1993). Promedio general: 8,00.
- **Estudios de inglés:** Cinco años en la institución ICANA (1985-1989).

## Actividades Docentes

- Profesor particular de lenguaje BASIC (1986-1992).
- Profesor Titular de la materia Diseño e Instrumentación Digital en la [Escuela Técnica ORT Nro 2](#) (1994-1995)
- Ayudante de 1ª de la cátedra Técnicas Digitales III ([UTN FRBA](#)) (1994-2000).
- Profesor adjunto interino de la cátedra Técnicas Digitales III ([UTN FRBA](#)) (2001 - Presente).
- Apunte sobre microprocesadores de la línea Intel editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN (año 2000), 177 páginas. El texto completo del apunte se encuentra en Internet, en <http://www.alpertron.com.ar/INTEL.HTM>. Además gran cantidad de material didáctico desarrollado entre programas y diagramas.

## Certificaciones

- Certificación profesional nivel 1 de Especialista en Sistemas de Información en IBM obtenido el 1 de diciembre de 2011.

## Actividades Laborales

### **Alpertrónica (1990-1994), empresa familiar**

- Desarrollo de una caja registradora con terminales: Coautor del plano eléctrico de la computadora central y las terminales y autor del *firmware* en Assembler Z-80.
- Desarrollo de un programa de protección contra copias de archivos en discos flexibles y de programas ejecutables DOS en discos rígidos en lenguajes Assembler 80386.

### **IBM Argentina (desde mayo de 1995):**

- Gran cantidad de proyectos de desarrollo de *firmware* en lenguaje C y Assembler 80386, Z-80, H8, 8051 y ARM9, y desarrollo de aplicaciones y device drivers tanto en Windows como en DOS y Linux en C y Assembler. El total suma más de un millón de líneas de código.