

Ing. Damián Hidalgo

Estudios

Superiores: **Ingeniero en Electrónica.**
Universidad Tecnológica Nacional, F.R.B.A.

Secundarios: **Electrotécnico con orientación en electrónica industrial.**
E.T. N° 9 "Ingeniero Luis Augusto Huergo"

Formación Complementaria

Idiomas: **INGLES**
Amplio dominio de inglés oral y escrito.
Títulos otorgados por Universidad de Cambridge:
· CAE (Certificate in Advanced English)
· FCE (First Certificate in English)
PORTUGUES
Nivel básico oral y escrito. Nivel 1 del Centro Universitario de Idiomas de la UBA.

Cursos: · Nov'00 Curso de "Evaluación y expresión de incertidumbres de medición".
(Lic. Fernando Kornblit)
· Jun'03 Introducción a la norma ISO 17025
(Ing. Griselda Kalbermaten)
· Oct'03 Curso de formación de auditores, norma ISO 19011
(Ing. Griselda Kalbermaten)
· Dic'11 Curso de capacitación en higiene y seguridad en el trabajo
(Lic. Wilfredo Soto Yujra)

Experiencia laboral

Actual: Desde junio de 1998.

SICE S.R.L., Habana 2986 – C.A.B.A. Laboratorio de calibraciones ISO 17025 acreditado, de instrumentos de medición de magnitudes eléctricas, tiempo y temperatura. Actividad realizada bajo normas ISO 17025.
Calibración de instrumentos industriales y de alta exactitud. Mantenimiento y calibración de los patrones del laboratorio. Redacción de procedimientos. Evaluación y cálculo de incertidumbre de calibración. Auditorías internas. Desarrollo de nuevos métodos de medición. Construcción de patrones de laboratorio. Formación de nuevo personal técnico de la empresa. Desde mayo de 2011: Subdirector técnico de la empresa y responsable del laboratorio de electricidad.

Desde marzo de 2009.

UTN-FRBA, Medrano 951 – C.A.B.A. Docente de la cátedra de Medidas Electrónicas II, 5° año de Ingeniería Electrónica. Cargo: Ayudante de primera.