

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

I) Datos Personales.

Nombre: Cristian Lucio Arrieta.

E-mail: carrieta@citedef.gob.ar.

II) Título de grado alcanzado: INGENIERO EN ELECTRONICA

Nombre de la institución: UTN.FRBA (Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Buenos Aires) País: ARGENTINA

Año de egreso: 1995

II) Antecedentes Docentes:

i) I+D: Categorizado como docente Investigador Cat: IV ante el Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología.

ii) Profesor Adjunto Interino: en la cátedra de Teoría de los Circuitos II del Depto. de Electrónica de la UTN FRH. a partir del año 2011.

iii) Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario en la Materia Medios de Enlace Departamento de Electrónica de la UTN.FRBA..

iv) Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario en la Materia Medios de Enlace Departamento de Electrónica de la UTN. FRH.

v) Integrante del grupo de investigación SyCE (Simulación y Cálculo de Campos Electromagnéticos) en la UTN.FRH..

vi) Dirección de Becarios en la Universidad: Codirector de Tesis de Doctorado del Ing. Gustavo Merletti. (Consejo Superior de la UTN- C.S. es la N° 1226/2010).

vii) Jurado de Tesis de Licenciatura (grado): Estudio y Desarrollo de Micro resistores de Película delgada para medición de temperatura con tratamiento de señal in situ.- Francisco Nesprias. 18 de Marzo año 2004. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires.

viii) Cargos Electivos de Gestión: Electo Consejero Departamental por segundo período consecutivo, por el Dpto. de Electrónica de la UTN. Facultad Regional Haedo.

III) Antecedentes profesionales.

Desde el año 1993 ingreso a CITEDEF (ex CITEFA) trabajando en las áreas de Visión Nocturna del Dpto. de Visión Aplicada (DESIVA), División Microondas (DEA. Dpto de Electrónica Aplicada) y División Microelectrónica (DEA). En el año 2000, realizo una estadía de trabajo en el área de microelectrónica, de un mes, en el Instituto CNR-LAMEL Bologna Italia, Viaje cofinanciado por los gobiernos Argentino e Italiano. En la actualidad continuo con mis labores en la División Microelectrónica del DEA (CITEDEF).

IV) Patentes: (INPI) Instituto Nacional de la propiedad Industrial P-070105987 – 28/12/07 15:32:57. Sensor de gases con Micro-calefactor por contacto Directo y método de sensado.

V) Premios recibidos:

i) Mención Especial del Premio REPSOL-YPF A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS INDUSTRIAS DEL PETRÓLEO, PETROQUÍMICA, GAS ELECTRICIDAD 2005.

ii) Premio: Otorgado por el H. Consejo Deliberante del Partido Gral San Martín, por Resolución N°37/2002, por aportes al desarrollo Científico y Tecnológico.