

Luciano Pablo Ferreyro

Curriculum vitae resumido

lucianopabloferreyro@gmail.com

Educación

- Carrera de posgrado* - Doctorado en Ciencias Aplicadas e Ingeniería 2017- actualidad
Universidad Nacional de San Martín - CABA, Argentina
- Carrera de grado* - Ingeniería en Electrónica 2007-2017
Universidad Tecnológica Nacional - FRBA, CABA, Argentina
- Secundario* - Técnico Electricista 2001-2006
Orientación en Electrónica Industrial
Escuela Técnica N°9 D.E. 07 Ing. Luis A. Huergo, CABA, Argentina

Experiencia Laboral

- Instituto de Tecnologías en Detección y Astropartículas - CNEA - CAC — CABA, Argentina.
- *Doctorando* Marzo 2017 - Actualidad
- Instituto de Tecnologías en Detección y Astropartículas - CNEA - CAC — CABA, Argentina.
- *Becario en Laboratorio de Fotomultiplicadores* Septiembre 2014 - Marzo 2017
- Secretaría de DD.HH de la Nación - Coordinación de Sitios de Memoria CABA — CABA, Argentina
- *Administrador de red y Sistemas Informáticos*
- *Infraestructura de Red y Seguridad Informática* Mayo 2014 - Mayo 2015
- IEM - Instituto Espacio para la Memoria — CABA, Argentina
- *Administrador de Red y Sistemas Informáticos* Diciembre 2012 – Mayo 2014
- BA Ingeniería - Estudio de Ingeniería Eléctrica — CABA, Argentina
- *Cadista, proyectista* Mayo 2007 – Enero 2012

Experiencia docente

- Universidad Tecnológica Nacional - FRBA — CABA, Argentina
- *Ayudante de cátedra: Técnicas Digitales III* Marzo 2013 - Actualidad

Idioma

- Inglés: oral y escrito
- *Nivel: avanzado*
Instituto Oxford de Cultura Inglesa, CABA, Argentina 1995-2006

Actividades de divulgación científica

Asistencias:

- Evento: Primeras Jornadas de Biomecánica Marzo 2014
Tema: Aplicación de técnicas de ultraresolución mediante ultrasonido
Lugar: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires
- Evento: 12^a Escuela Argentina de Micro-Nanoelectrónica, Tecnología y Aplicaciones Julio 2017
Curso: Diseño VLSI Básico
Lugar: Universidad Nacional de San Martín

Participación:

- Evento: 100^a Reunión anual de la Asociación Física Argentina. 2015
Trabajo presentado: *Contadores de Muones del Proyecto AMIGA: diseño de un multiplicador de tensión de alta eficiencia para alimentación de Fotomultiplicadores multiánodo*

Proyectos de I+D

- Lógica de adquisición distribuida para sistemas de detectores extendidos. Inicio: Marzo 2016
Lugar: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires
- Desarrollo de sensores opto-electrónicos y su caracterización. Inicio: Marzo 2017
Lugar: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires