

FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
NOMINA DE DATOS Y ANTECEDENTES PARA CONCURSOS ORDINARIOS

DATOS PERSONALES

- a) Fecha de Inscripción:
- b) Nombre y apellido: Isidoro Pablo Perez
- c) Lugar y fecha de nacimiento: Avellaneda, 11 de Abril de 1954.
- d) Estado civil: Casado.
- e) Número de DNI : 11.005.735
- f) Domicilio Real: Evaristo Iglesias 1283 Ezpeleta Bs.As.
- g) Domicilio en La Plata Av. 13 e/526y527 N°83
- h) Teléfono: 011-4278-9221 011-154403-4853
- i) E-mail: isidoropabloperez@gmail.com

I) FORMACIÓN ACADÉMICA, PROFESIONAL Y CIENTÍFICA

➤ **ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS**

Universitarios:

- De grado:

Carrera: **Ingeniería en Telecomunicaciones**
Período en que cursó: **1972-1977 y 2000-2005**
Fecha de graduación: **7/12/2005**
Título obtenido: **Ingeniero en Telecomunicaciones**
Otorgado por: **Facultad de Ingeniería - UNLP**

II) ANTECEDENTES DOCENTES

II.2 Docencia Universitaria:

II.2.1 En Grado

- Ayudante Alumno "Ad-Honorem" 8/2003 a 2/2007, FI-UNLP expte. N° 304-111502/03 (Cátedra: Circuitos Electrónicos II)
- Ayudante Diplomado interino 2/2007 a 8/2010, FI-UNLP expte. N° 304-009673/07 (Cátedra: Circuitos Electrónicos II)
- Jefe de Trabajos prácticos 9/2010 a la fecha, FI-UNLP expte. N° 300-003580/10 (Cátedra: Circuitos Electrónicos II)

CURSOS DE POST-GRADO SEGUIDOS

- Curso de perfeccionamiento: **Los Medios Digitales en la Enseñanza**
Docentes: Prof. Stella M. ABATE - Prof. Noelia Andrea ORIENTI - Lic. Ana Paola AMADEO.
Duración: 24 horas.
Calificación obtenida: 10

- Carrera Ingeniería Electricista.
Asignatura: **Electrónica Industrial A.**
Docentes: Ing. Pedro Bataiotto - Ing. Cristian GRUNFELD.
Duración: 96 horas.
Calificación obtenida: 10
- Carrera Ingeniería Electricista.
Asignatura: **Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica.**
Docentes: Ing. Patricia ARNERA - Ing. Raúl BIANCHI LASTRA.
Duración: 96 horas.
Calificación obtenida: 7

VII) APORTES ORIGINALES EFECTUADOS EN EL EJERCICIO DE LA ESPECIALIDAD

VII.5 Científicos

VII.5.3. Trabajos publicados con finalidad docente:

- Redacción del Apunte "Amplificadores de Alto Rendimiento". 42 páginas, 26 figuras y 147 expresiones matemáticas (cátedra: Circuitos Electrónicos II).
- Participación en la Redacción del Apunte "Fuentes de corriente continua no reguladas". 12 páginas, 9 figuras y 40 expresiones matemáticas (cátedra: Circuitos Electrónicos II).
- Participación en la Redacción del Apunte "Fuentes de corriente continua reguladas". 29 páginas, 36 figuras y 64 expresiones matemáticas (cátedra: Circuitos Electrónicos II).
- Participación en la Redacción del Apunte "Amplificadores de Audio de Gran Señal". 34 páginas, 36 figuras y 90 expresiones matemáticas (cátedra: Circuitos Electrónicos II).
- Participación en la Redacción del Apunte "Amplificador RF pequeña señal". 26 páginas, 28 figuras y 106 expresiones matemáticas (cátedra: Circuitos Electrónicos II).
- Participación en la Redacción del Apunte "Amplificadores Sintonizados de Gran Señal Clase C". 26 páginas, 17 figuras y 48 expresiones matemáticas (cátedra: Circuitos Electrónicos II).
- Diseño y construcción del equipamiento para el "Trabajo Práctico: Receptor de FM banda angosta". (cátedra: Circuitos Electrónicos II)
- Diseño y construcción del equipamiento para el "Trabajo Práctico: Amplificador de alto rendimiento". (cátedra: Circuitos Electrónicos II)
- Participación en el diseño y construcción de la página de Internet de la Cátedra Circuitos Electrónicos II.

VIII) ANTECEDENTES PROFESIONALES

VIII.1

Docente instructor a cargo del curso de aspirantes a radioaficionados en el área electrónica desde 1986 a 1996 en el Radio Club Quilmes.

Profesional independiente, desarrollo y mantenimiento de equipos de comunicaciones y telefonía, avalado con:

- 1999 Seminario de Teléfonos Inalámbricos.
SONY Argentina.
- 1999 Seminario de Comunicaciones Digitales I.
CATYA (Cámara Argentina de Telecomunicaciones y Afines)
- 1999 Seminario de ISDN de banda angosta.
CATYA (Cámara Argentina de Telecomunicaciones y Afines)
- 1999 Seminario de Enlaces Digitales.
CATYA (Cámara Argentina de Telecomunicaciones y Afines)
- 2000 Seminario de Introducción a la Transmisión de Datos.
CATYA (Cámara Argentina de Telecom. y Afines)
- 2000 Seminario de Elementos Activos de Red y Electrónica Asociada.
CATYA (Cámara Arg. de Telecomunicaciones y Afines)
- 2000 Seminario de Formación de Redes LAN y WAN.
CATYA (Cámara Argentina de Telecom. y Afines)
- 2000 Seminario de Redes LAN de Alta Velocidad.
CATYA (Cámara Argentina de Telecom. y Afines)
- 2001 Seminario de Primer Nivel para Servicios Técnicos Oficiales.
Discar S.A.- PANASONIC
- 2001 Seminario de Segundo Nivel para Servicios Técnicos Oficiales.
Discar S.A.- PANASONIC
- 2002 Certificación de Service Línea EUROSET.
SIEMENS Argentina

VIII.2.b1

Entre las actividades profesionales realizadas, las de mayor relevancia son:

- Diseño, construcción e instalación de un sistema de buscapersonas personalizado para fábrica de tejidos con alto nivel de ruidos. Empresa Francavilla Hnos.(1997)
- Diseño y construcción de una repetidora de VHF en la ciudad de Quilmes para el Radio club Quilmes en la frecuencia de 145.390 khz . (1995)
- Instalación en carácter de responsable técnico del equipamiento de comunicaciones de barcos pesqueros, Latar I y Latar II (1994)
- Diseño y construcción de amplificadores-mezcladores de señales de TV para uso familiar (UHF y VHF). Empresa Decovisión. (1990)

- Diseño y construcción de una repetidora de VHF en la ciudad de Mar del Plata para el proyecto "Playa Limpia" de la empresa SHELL. (1988)

VIII.2.b2

De las actividades llevadas a cabo en los últimos cinco años, las de mayor importancia son:

- Diseño y construcción de fuentes automáticas de alimentación para clientes de equipos de portero visor multifamiliares de la marca COMMAX. (1999-a la fecha)
- Diseño, construcción e instalación de un sistema informático que con equipamiento moderno permita la utilización de programas propietarios de antigua factura. Empresa Línea 22 de microómnibus. (2007)
- Diseño y construcción de fuentes automáticas de alimentación para sistemas de circuito cerrado de televisión con protección contra incendios. Empresa Telefonía Quilmes. (2006-a la fecha)

Ing. Isidoro Pablo Perez
