

CV Reducido

DATOS PERSONALES:

Apellido y Nombre: Pedro Eduardo BATTAIOTTO
Fecha de Nacimiento: 17 de noviembre de 1951

TÍTULO UNIVERSITARIO:

-Ingeniero en Telecomunicaciones – FI – UNLP.

CARGOS DESEMPEÑADOS:

- Profesor Titular con Dedicación Exclusiva a la Investigación – FI-UNLP Categoría “I” CONEAU como Docente-Investigador.
- Profesor Extraordinario-Consulta – FI-UNLP.
- Asociado Científico en el CERN (European Organization for Nuclear Research). Ginebra-SUIZA. (1986 a 1989).
- Asociado Científico en el Microprocessor Laboratory - ICTP (International Center for Theoretical Physics) - INFN (Istituto Nazionale di Física Nucleare). Trieste-IT.(1986-91)

ACTUACIÓN COMO DOCENTE E INVESTIGADOR:

(Desde 1977 a la fecha).

- Participación en el dictado de Cursos de Pre y Post Grado (FI – UNLP).
- Participación en múltiples publicaciones con referato en revistas y congresos de carácter nacional e internacional.
- Participación en la ejecución de Proyectos Investigación en el país y en el exterior, subsidiados por organismos nacionales e internacionales: UNLP – CONICET – SECYT – CERN/Suiza - INFN/Italia.
- Participación en la dirección de Becarios e Investigadores desde 1984 a la fecha, en el Laboratorio LEICI-FI-UNLP.
- Participación en la dirección de Tesis de Magíster y Doctorado desde 1995 a la fecha, en el Laboratorio LEICI-FI-UNLP.
- Participación en la dirección de Tesis de Grado, desde 1990 a la fecha, en el Laboratorio LEICI-FI-UNLP.
- Participación en actividades de Transferencia al medio científico, en los laboratorios CERN-Suiza; INFN-Italia, LEICI-FI-UNLP.
- Participación en Comisiones Asesoras para Gestión Institucional, en la FI-UNLP.
- Participación en Evaluación de Actividades de Investigación y Desarrollo, para organismos nacionales, desde 1997 a la fecha.

SINTESIS DE LA LABOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO:

- La actividad de Investigación y Desarrollo se inicia en 1977 en la FI-UNLP, trabajando en “Adquisición de Datos y Control Digital con Microprocesador”.
- En 1986 se inicia en el exterior una línea de trabajo sobre “Sistemas de Adquisición de Datos de Alta Velocidad y Nivel de Integración”, en CERN-Suiza e ICTP/INFN-Italia.
- Desde 1990 a la fecha, se trabaja en “Estrategias de Control de Potencia para Sistemas de Generación Eléctrica que emplean Energía Renovable” en el lab. LEICI-FI-UNLP.

Diciembre de 2023.

Ing. Pedro E. Battaiotto