

CURRICULUM VITAE

José Luis Pérez Mañas

6 de mayo de 2018

1. DATOS PERSONALES

- Nombre: José Luis Pérez Mañas
- Lugar de Nacimiento: Baza - Granada
- Fecha de Nacimiento: 19 de agosto de 1964
- Estado Civil: Casado, dos hijos
- N.I.F.: 52.510.443.V
- Dirección Postal: Escudo del Carmen, 31
18009 - Granada
- Correo-e: **manas@sevillana.grupoe
ndesa.com**
- Teléfono: 958. 01. 81. 03
- Fax: 958. 01. 81. 12



2. TITULOS ACADÉMICOS

- **1982 - 1989: INGENIERO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELÉCTRICA.**
Universidad de Sevilla. Escuela Superior de Ingenieros Industriales (Plan 1964).
- **2000 - 2001: MASTER EN ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS.**
Instituto Internacional San Telmo. Sevilla.

3. ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACION

- **1986 - 1989:** Desarrollo de un Simulador en Tiempo Real para Estudios de una Red Eléctrica Provincial. Plan de Investigación 1984 - 89 de OCIDE.
- **1990:** Seminario sobre 'Diseño con Dispositivos Lógicos Programables', en el aula de formación de la Sociedad Andaluza para el Desarrollo de la Informática y Electrónica SADIEL.
- **1989 - 1990:** Profesor asociado (T.C.) en el Departamento de Ingeniería Electrónica, de Sistemas y Automática de la E.T.S. de Ingenieros Industriales de la Universidad de Sevilla, Área de Tecnología Electrónica.
- **2004 - 2018:** Profesor asociado (T.P.3) en el Área de Ingeniería Eléctrica, Departamento de Ingeniería Civil, Actividad de

Electrotecnia, Luminotecnia y Sistemas Energéticos, de la Universidad de Granada.

4. PUBLICACIONES

- 'Base de Datos para Simuladores de Redes Provinciales' en colaboración con D. Antonio Torralba y D. Alberto Martínez.

5. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS

- **1970 - 1989:** Beca de estudios concedida por el Ministerio de Educación y Ciencia.
- **1986 - 1989:** Becario del Dpto. de Ingeniería Electrónica, de Sistemas y Automática de la E.T.S. de Ingenieros Industriales de la Universidad de Sevilla, para la realización de un 'Simulador de Redes Eléctricas Provinciales'.

6. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

- 1989. Técnicas CAD para el Diseño de Circuitos Electrónicos. Aula del IAT.
- 1990. Curso sobre Control Avanzado de Procesos Industriales. Aula del IAT.
- 1990. III Jornadas de Tecnología Electrónica en Jaca. Universidad de Zaragoza.
- 1992. Información Gestión para Distribución.
- 1993. Calidad de Servicio. Nuevas Exigencias.
- 1993. Protección Eléctrica en Redes de Distribución.
- 1993. Operación Redes de Distribución.

7. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **1990 - 1998: SEVILLANA DE ELECTRICIDAD:**
1991 - 1998: Delegado
- **1998 - 2000: SEVILLANA I - GRUPO ENDESA:**
1998 - 2000: Jefe de Explotación de Granada.
- **2000 - 2018: ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA:**
2000 - 2010: Director Provincial de Departamento.
2010 - 2018: Director de División.
2018 - : Administrador Mancomunado de Endesa Distribución Eléctrica.

8. OTROS DATOS DE INTERES

- **INFORMATICA:** Amplios conocimientos informáticos, lenguajes de programación C, PASCAL, FORTRAN, etc.; sistemas operativos Windows, Linux; DOS, y el uso fluido de utilidades de ofimática estándares (Office).
- **IDIOMAS :** Nivel medio de Lengua Francesa; nivel básico de inglés.



Fdo.: José Luis Pérez Mañas
Granada, 6 de mayo de 2018