

## **Luis José Pumares Sevillano**

Timoteo Gallego Galán, 8 - 05250 El Hoyo de Pinares (Ávila)

Teléfono (34) 711 - 772 - 750

Dirección de correo: [ttl@luisiskier.com](mailto:ttl@luisiskier.com)

Nacimiento: 21 de junio de 1954 en Madrid (España)

Titulación: Ingeniero Industrial

---

### **Estudios.-**

De 1972 a 1980 en Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

De 1980 a 1982 en la misma escuela, dos cursos de doctorado en la Cátedra de Física Nuclear.

---

### **Experiencia profesional.-**

1981-1982 Wat, SA (actualmente Isolux - Wat)

Estudio de especificaciones técnicas y preparación de ofertas para el Departamento de Exterior. La labor desarrollada consiste en el estudio de especificaciones técnicas y la preparación de las correspondientes ofertas.

Se trabaja en el sector de instalaciones eléctricas (líneas y subestaciones, centros de control de motores, plantas depuradoras, instalaciones de bombeo de aguas, etc.)

Es básicamente una preparación para desarrollar la labor de representación de la Empresa en su delegación de Trípoli (Libia.)

1983 - 1984 WAT, SA (Trípoli - Libia)

Subdelegado de la empresa

Dirección de Obras y Representación de la Empresa.

Realización de labores de responsable de la Empresa y de representante de esta ante los organismos estatales y militares, así como de labores comerciales y la dirección de obras de instalaciones eléctricas.

1985 - 1986 ISEL, S.A. (Empresa perteneciente a la División de Electrónica e Informática del INI) - Madrid

Redacción y Dirección de Proyectos en Sistemas de Control de Tráfico Viario para las DPTs de La Coruña y Málaga.

Teniendo como cliente principal a la Dirección General de Tráfico, se desarrollan proyectos como el control automatizado de carriles reversibles, y una vez estos han sido adjudicados, se procede a la dirección de los trabajos de implementación.

1987 - 1988 ISEL, S.A. - Westinghouse (Chippenham - Inglaterra)

Transferencia de tecnología de Sistemas de Control para Redes Eléctricas.

1989 ISEL, S.A.

Participación en el equipo de desarrollo de aplicaciones lógicas y la producción de la electrónica necesaria para estas en la fábrica de ISEL, S.A. en Barcelona (España.)

Participa en la toma de datos para la implementación de un sistema de control eléctrico distribuido para Unión Eléctrica de Canarias (UNELCO).

1990 - 1991 DISEL S.A.

(Disel, SA es el nuevo nombre de la empresa ISEL,SA, realizada la absorción por parte de esta de la empresa Erdisa, SA, y ya perteneciente al grupo INDRA).

Instalación y pruebas de los dos sistemas de control eléctrico distribuido, uno para la red eléctrica de la isla de Tenerife y el otro para la isla de Gran Canaria. Cliente: UNELCO.

1992 - 1993 DISEL, S.A.

Director de proyectos en Sistemas de Control para Redes Eléctricas.

Con tecnología propia de Diesel/Enher, realiza la labor comercial, preparación de ofertas, el suministro e instalación de múltiples sistemas de control de redes eléctricas para distintas empresas del sector, principalmente para Red Eléctrica de España, S.A. y Sevillana de Electricidad S.A.

1994 - 1997 INDRA S.C.A./WPCD Pittsburgh )PA - USA)

Sistemas de Control de Generación Eléctrica con Tecnología Westinghouse.

Director de proyectos.

Realización de la labor comercial para la obtención de los contratos, ingeniería de aplicación, instalación y pruebas de sistemas de control en las centrales de producción eléctrica de La Línea de la Concepción, Los Barrios, Cristóbal Colón y Puertollano, pertenecientes a Compañía Sevillana de Electricidad S.A.

Proyectos de instalación de Sistemas de Control de Generación Eléctrica para dos nuevas centrales de Unión Eléctrica de Canarias, S.A. (Granadilla en Tenerife y Barranco de Tirajana en Gran Canaria).

Asistencia técnica en todas las instalaciones que emplean sistemas de control de Westinghouse Process Control en España como en la planta de producción de Alúmina Española, S.A. en San Ciprián (Lugo).

1998 INDRA, S.C.A.

Director de Proyecto en Emplazamiento del Sistema de Control de Tráfico Viario y de Peajes para la Autopista de Nanjing a Sanghai (China).

Realiza las labores de relación y representación de Indra, S.C.A. ante el Estado Chino, control de las subcontrataciones, compras, y control de la ingeniería en general para el proyecto antes indicado.

1999 INDRA, Sistemas

Director del proyecto de Suministro e Instalación de Equipos remotos de Lectura de Consumos en Puntos Frontera para la Empresa Nacional de Electricidad (ENDESA.)

Proyecto de suministro e instalación de cien cabinas eléctricas equipadas con equipos de telemedida de la energía transferida en los puntos frontera entre compañías eléctricas de la red eléctrica de España.

2000 - 2005 ICTEA, SL (Madrid - España)

Servicios web:

- Registro de dominios
- Alojamiento web
- Instalación y mantenimiento de 'scripts'
- Gestión de publicidad Google-Adwords

2006 - Freelance

Instalación 'scripts', programación y en general labores relativas a la red Internet.

---

Otros conocimientos.-

**Lenguajes informáticos:**

- HTML5 - DHTML
- CSS3
- PHP
- Python
- SQL

**Frameworks:**

- jQuery (JavaScript)
- Codeigniter (PHP)
- Laravel (PHP)
- Bootstrap (Diseño Web)

**Técnicas de desarrollo web:**

- Ajax

**Herramientas web:**

- phpMyAdmin
- Dreamweaver
- NetBeans
- Git
- Composer

**Herramientas ofimáticas:**

- Paquete 'Microsoft Office'

- Varios editores gráficos
- 

## Idiomas y otros.-

- Inglés (nivel muy alto). Francés (nivel básico)
- 1997 - Piloto Privado por la Federal Aviation Administration (FAA)
- 1998 - A lo anterior se añade la cualificación de vuelo por instrumentos
- Cinco libros escritos en inglés (registrados con la '**Library of Congress**' - USA)

En El Hoyo de Pinares, julio de 2020