

" CURRICULUM VITAE "

DATOS PERSONALES

Nombre: *Yoël LANA-RENAULT*

Fecha y lugar de nacimiento: *23-05-49 en RENNES (Francia)*

Estado civil: *Casado, con dos hijos*

Residencia: *Zaragoza (España)*

Correo e.: yoelclaude@telefonica.net

Web: <http://www.yoel-lana-renault.es/>

1.- TITULACIONES

Licenciado en "*Ciencias (Físicas)*" en 1975 por la Universidad de Zaragoza.

Diplomado en "*Dirección de Producción*" en 1982 por el Centro Superior de Estudios Empresariales (CESEM) de Madrid.

Diplomado en "*Dirección de Empresas*" en 1990 por el Centro de Formación del Servicio de Asesoría Financiera de la CAI en Zaragoza.

Doctor en "*Ciencias (Físicas)*" en 1998 por la Universidad de Zaragoza.

Certificado de Aptitud Pedagógica "*CAP*" en 2004 por el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Zaragoza.

Certificado de Aptitud del Ciclo Superior de Francés en 2006 por la E.O.I. Fernando Lázaro Carreter de Zaragoza.

2.- EXPERIENCIA PROFESIONAL

Jefe de Ingeniería de Fabricación, Control de Calidad y Fiabilidad (1976-78) de la fábrica de radio-televisión *SANYO*, en Tudela (Navarra).

Jefe de Control de Calidad (1979-82) de la fábrica de Palas Cargadoras *CALSA* (Zaragoza).

Director de Materiales y Planificación (1983-84) de la fábrica de Palas Cargadoras *J.I.CASE (Tennecco)* en Zaragoza.

Responsable de Logística de Supermercados SABECO, S.A. y Director (1985) de la construcción y organización del Almacén Principal de productos no perecederos de dicha Cía. (Zaragoza).

Director Adjunto General (1986) de *GER, S.A.*, empresa dedicada a la climatización en general. (Zaragoza).

Director de Producción e Ingeniería de Producto (1987) de *EGI, S.A.*, fábrica de productos electrónicos para sonorizar cualquier ambiente. (Zaragoza).

Director de Producción (1988-89) de la fábrica de colectores eléctricos INDASA, ahora ARCESAL. (Zaragoza).

Director Gerente (1990-92) de la Asesoría Industrial y Organización de Empresas L-RENAULT. (Zaragoza).

Profesor Asociado de Física y Química (curso 1992-93) en la Universidad de La Rioja. Escuela de Magisterio. (Logroño).

Profesor de Matemáticas y Electrónica (cursos 1993-98). Preparador de grupos de alumnos Suboficiales de la Academia General Militar de Zaragoza para su ascenso a Oficiales.

Profesor Asociado de Topografía y Geodesia (curso 2000-01) en la Universidad de Zaragoza. Facultad de Ciencias.

Profesor Asociado de Física de Partículas Elementales y Prácticas de Física Atómica y Nuclear (curso 2001-02, de Noviembre a Marzo) en la Universidad de Zaragoza. Facultad de Ciencias.

Profesor de Matemáticas de Institutos de Enseñanza Secundaria en Aragón desde Diciembre 2004.

3.- TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL

1981.- Fruto de ensayos de durometría, torsión y fatiga, se desarrollan las especificaciones óptimas que debe cumplir el palier de una máquina de Obras Públicas. Homologado por la Ingeniería de Producto de la compañía CALSA.

1983.- Creación del sistema informático a tiempo real del Control de la Producción, Stocks e Inventarios de la empresa J.I.CASE en colaboración con el Director de Sistemas de dicha Cía..

1991.- Desarrollo de un método industrial automático para introducir cables eléctricos por un tubo de 100 m. de longitud para la empresa Manufacturas R.C.T.

1992.- Creación de la Hoja de Cálculo "PLANI-RENAULT". Dicha hoja planifica y controla los resultados de la Producción automáticamente en función de la cantidad de producto que se desea fabricar, obteniéndose la información relevante siguiente:

- Saturación de máquinas y personal
- Necesidades de Materia Prima
- Margen de Contribución-Hora de cada Producto
- Ganancias o Pérdidas de la empresa

para un periodo de tiempo determinado.

4.- MEMORIA de actividades importantes realizadas en la empresa privada.

1977.- Creación, organización y desarrollo de la Sección de Fiabilidad de la empresa SANYO.

1978.- Organización de los Dptos. de Ingeniería Industrial y Control de Calidad de la empresa *SANYO*.

1979.- Organización y desarrollo del Dpto. de Calidad de la empresa *CALSA*.

1982.- Creación, organización y desarrollo del Dpto. de Materiales (sistema americano) de la empresa *J.I.CASE*.

1983.- Valoración de todos los puestos de trabajo del Dpto. de Materiales de la empresa *J.I.CASE*.

1985.- Desarrollo y puesta a punto del proyecto del Almacén Principal Regulador de alimentos no perecederos de la empresa *Supermercados SABECO, S.A.* Ejecución de dicho almacén (8.000 m²) con la creación de la organización adecuada (Recepción, Explotación y Expedición) mediante medios informáticos.

1986.- Plan de viabilidad para la empresa *GER, S.A.* y reestructuración de los Departamentos.

1987.- Implantación del Diseño Asistido por Ordenador (CAD) en la empresa *EGI, S.A.* y organización del Dpto. de Ingeniería de Producto.

1989.- Planificación, Control y Organización de la Producción en la empresa *INDASA*. También Plan de viabilidad.

1990.- Organización y Planificación de la empresa *Industrias del caucho MASATS, S.A.*.

1991.- Organización de la Producción en las empresas *Gráficas Zaragoza* y *Manufacturas RCT*.