

Jonás Villarrubia Ruiz. **Datos exclusivamente de interés profesional derivados de la investigación o como escritor más en: www.elnuevolibro.com www.jvr.es** Dedicado a estudio e investigación **no se admiten ofertas de trabajo)**

Director de: **M.V. Servicios Técnicos S.L.**

Actualmente dedicado al estudio e Investigación sobre energías renovables
Y como escritor de ensayo y ciencia

Telef: +34 912477270
Móvil: +34 607728531
jonas@jvr.es
Fecha de nacimiento: 27/10/1947
Ciudad de residencia: Madrid

Formación académica

- Primaria en un colegio publico.
- En La Sagrada Familia de Madrid; interno durante 9 años.
- Cursos de Electrónica practica en Centro de Estudios de Barquillo 44
- Cursos de química y física en academias privadas ISE
- Diplomado como programador en Cobol, Basic, Clipper y C++ Por ISE
- Diversos cursos telecomunicaciones.
- Diplomado por la Universidad de Ávila en generación de Hidrógeno y pilas de combustible

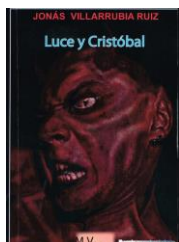
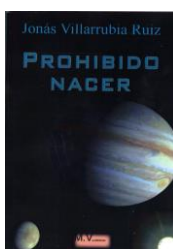
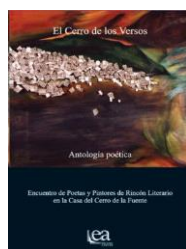
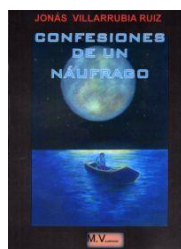
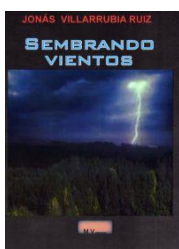
Aficiones: Escritor, pintor al óleo, escultura, cine y teatro, ópera etc.

Formación extra académica

Preparación en física enfocada a térmica, química, electrónica y termodinámica solar,
Radioaficionado (EA4CZY) en activo.

Publicaciones

Articulista de la revista Velocidad (1973), Como **escritor:** libros de ensayo y novelas 2003-2010:



Además: “El Universo en preguntas de Pedro”:

Crítica Ensayo 120 pág. Inédita

Terminando:

“¿Humano?” Y, “ Un nuevo continente”

Premios: de Literatura de Coslada Avanza por “Recuerdos de un naufrago” (publicada)

1969: **Premio** de literatura (poemas) del CIR nº 2 (Servicio militar)

1974: **Premio internacional con medalla de oro** por un sistema nuevo de carburación, principios de la inyección.

1975: **Premio Internacional con medalla de oro** por un sistema de iluminación antideslumbrante con apagado a voluntad desde el automóvil contrario.

1976: **Premio entregado** por la Infanta Margarita (hermana del Rey de España) al español más destacado en la investigación del automóvil, promocionado por la revista del automóvil Velocidad.

Actividad investigadora:

1999 investigación sobre las torres solares.

02/2006: Primera patente de una torre solar (denominada JVR) con una turbina de gas modificada para trabajar con la energía e irradiación del sol.

2005: patente de un protector antiparásito para los frutales.

2006: patente de un novedoso motor de explosión que gasifica el combustible.

2006: patente de un control de velocidad para el automóvil.

01/2006: Patente europea de Una torre solar con turbina

01/2010: Patente de una Torre solar de alta potencia con secado del aire y generadora de electricidad. Y agua potable por condensación por ruptura a punto de rocío.

30/12/2010: Patente de un nuevo sistema de Helióstatos de muy baja ocupación de terreno y que actúan como concentradores:

02/2011 Investigación y diseño de un sistema para producir agua potable del mar empleando la energía solar (**NO POR OSMOSIS INVERSA**) en sistemas patentados propios de torre termosolar.

Investigación sobre la producción de Hidrógeno y oxígeno por medio de la energía solar.

02/2011 Patente internacional (PCT) sobre la TORRE SOLAR productora de agua y energía.

2011: investigación y diseño de un nuevo crisol fijo de una planta de fundición de metales de hasta 4.000 °C. de flujo ininterrumpido de metal fundido.

2011 Investigación de nueva turbina y captador solar para altas potencias energéticas.

2014 finalización de la investigación de una micro turbina solar con rendimiento 24 horas con registro de patentes internacionales.

2015 Terminación de una investigación sobre la eliminación de parásitos en frutales sin necesidad de fumigar.

Experiencia laboral

1960-1961 Trabajó en Cartonajes Avance como cajista de Imprenta

- 1962-1971 Trabajó en el departamento de corrección de Prensa Española (Diario ABC)
- De 1962 a 1971 Diversos cursos de Informática, contable y electrónica financiados por ABC
- 1971-1980 Gerente de la empresa Carmen Ruiz y
- 1980-1982 Gerente de Aselfico S.A. (Servicios de asesoramiento fiscal y contable)
- 1980-1982 Director técnico de la empresa CENTRO VIDEO electrónica y comunicación.
- 1982-1992- Gerente de la empresa B.Video, empresa dedicada a la electrónica investigación y telecomunicaciones.
- 1987 -1992- Mantenimiento de ordenadores, programas y hardware, en diferentes empresas y universidades, en aulas de informática de diversas Universidades.
- **Mismas fechas:** Mantenimiento de posventa de los equipos fuera de garantía del Corte Inglés de Goya y Castellana.
- Realización de los programas del control de recepción de los equipos para reparación de los centros del Corte Inglés, antes relacionados.
- 1992- Creación de la Empresa M.V. Servicios Técnicos, empresa de investigación, construcción y mantenimiento de equipos electrónicos y comunicación, empresa de ámbito familiar.

- Director Técnico a nivel nacional e islas de la Multinacional Casio con 150 servicios técnicos repartidos por España como atención técnica a Interinvest S.A.
- Recepción, por Casio, Samsung y Silver, de cursos sobre electrónica analógica y digital sobre todos sus componentes a nivel superior para instruir con cursos a sus servicios.
- Instructor de cursos a técnicos sobre equipos informáticos; TV, Casio, Silver y Samsung y demás equipos de consumo electrónico de la red propia de servicios.
- Compra y adquisición a Interinvest del servicio de relojes electrónicos Casio con su personal incluido.
- Director de servicios a nivel nacional de la marca SAMSUNG, SILVER de la empresa Iberotech S.A.
- Director técnico de los servicios electrónicos en España e Islas de Fórum Electronic.
- Director de servicios Técnicos a Nivel Nacional de los monitores de COMELTA S.A.
- 1999 Venta del almacén de componentes electrónicos, así como de los de relojería.
- 2002 Cese de la actividad de servicios por enfermedad.
- Dedicación al estudio de forma autodidacta de física encaminada a la rama de termodinámica.
- Estudio sobre el derecho de propiedad intelectual sobre presentación de patentes.
- 2003 Comienzo y retoma de la rama de investigación sobre las energías renovables e hidrógeno.
- Título en la Universidad española de Ávila con presentación de un novedoso sistema para generar hidrógeno con muy bajo costo apoyado por la radiación solar y plasma.

Idiomas

- Español (castellano)

Placeres: El continuo estudio de novedades científicas, la lectura, pintar al óleo (www.elnuevolibro.com), el cine, la emisión de radio y... muchas cosas más.

Informática

- Programador de cobol, Clipper, Basic y C++, pero abandonada su práctica hace 8 años
- Uso de programas de Office de Microsoft...

Y lo mejor de todo: la experiencia que da la lectura y la vida.