

RUBÉN GARCÍA MONTOTO

CURRICULUM VITAE

■ DATOS PERSONALES

Nombre	Rubén García Montoto
Dirección	Av/ Ferral, 14 24191 Villabalter (León)
Movil	610 865 888
Año de nacimiento	2 de Enero de 1979
DNI	09811202-T
Nacionalidad	Española
E-mail	rgmontoto@gmail.com



■ FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniero Técnico Industrial**, especialidad en “Estructuras e Instalaciones Industriales” en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática de la Universidad de León. (1998-2000, 2004-2006)
- **Grado en Ingeniería Mecánica** en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática de la Universidad de León. (2011)

■ OTROS ESTUDIOS Y CONOCIMIENTOS

- Curso: “**Automatismo con Control Programable**” 279 horas.
- “**Sesión Técnica sobre Centros de Transformación**”, impartido por Schneider.
- Curso de “**Dirección y Ejecución de Proyectos y Obras**” 90 horas.
- Curso “**Proyectista-Instalador de Energías Renovables**” 290 horas.
- Master “**Gestión integral: calidad, medio ambiente, seguridad y salud en el trabajo**” 540 horas.

■ EXPERIENCIA

- Encargado de obra en empresa “**TÉCNICAS DEL SUBSUELO, S.L.**” como jefe de obra en obra civil y canalización de gas (2000 - 2002) y proyectos de gas (2002 - 2004).
- Ingeniero en “**CHILOVERG LEÓN, S.L.**” (Mayo 08 - Marzo 08) como ingeniero jefe de obra y montaje de aire acondicionado, extracción y frío industrial
- ELIOP ferroviario, a través de consultora Alten, como ingeniero de puesta en marcha y mantenimiento de enclavamientos eléctricos y electrónicos (Mayo 08 – Agosto 08)
- ALSTOM TRANSPORT, ingeniero de puesta en marcha y mantenimiento de enclavamientos eléctricos y electrónicos ferroviarios, circuitos de vía, señalización, comunicaciones...(Agosto 08 – julio 09)
- TALLERES ELECTROMECAÑICOS MONGE, ingeniero de mantenimiento y puesta en marcha de máquinas eléctricas en plantas de cogeneración, hidráulicas, térmicas y ciclo combinado (HC Energía, Neoelectra, Power Support, Endesa...). Regulación electrónica de generadores, pruebas eléctricas de alternadores, transformadores y máquinas eléctricas en general. Mantenimientos preventivos, predictivos y correctivos de máquinas eléctricas tales como Onda de choque, EDA, Tangente, SFRA, descargas parciales. Pruebas en campo. Análisis espectral de vibraciones. (Enero 10 - actualidad)

■ DATOS DE INTERÉS

- Conocimientos de instalaciones de gas, frío industrial, ventilación, extracción y climatización.
- Conocimientos de ofimática (Word, Excel,...) y programas de ingeniería (CYPE, Autocad,...)
- Conocimientos de instalaciones eléctricas, centros de transformación, líneas eléctricas, energías renovables, automatización, gas...