



## Curriculum Vitae Europass



### INFORMACIÓN PERSONAL

Apellidos / Nombre	<b>Rodríguez Guzmán, José Antonio</b>
Direcciones	C/ Antonio Maura, 61, escalera derecha 7- 3. 14005. Córdoba. C/ Tegucigalpa, 7, 1, 15, 14700. Palma del Río. Córdoba.
Teléfono(s)	Fijo: 957 – 965 104 Móvil: 645 23 09 64
Correo electrónico	josea_electronik@hotmail.com
Nacionalidad	Español
Fecha de nacimiento	25/02/81
Sexo	Varón

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- |   |   |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
|---|---|---------|-----|----------|-----|----------------------------------|------|------------------------|--------|-------------|--------|-------------|----------|-----------------|----------|------------------|----------------|-------|------|-----------|--|---------------------------|--|
| • Fechas                                      | <b>19/08/2009 - 31/01/2013</b>  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| • Nombre y dirección del empleador            | TECME S.L. (Subcontrata de THALES)  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| • Tipo de empresa o sector                    | Siderometalurgia  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| • Puesto o cargo ocupados                     | Ingeniero Técnico   |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| • Principales actividades y responsabilidades | <ul style="list-style-type: none"><li>- Mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas electrónicos de seguridad en la línea de alta velocidad AVE Madrid-Sevilla.</li><li>- Encargado de dirigir y coordinar durante la actividad al equipo de trabajo.</li><li>- Responsable de turno y coordinación ante averías e imprevistos.</li><li>- Gestión y programación de los trabajos a realizar.</li><li>- Realización de mediciones y análisis de datos.</li><li>- Logística y almacenaje de repuestos.</li><li>- Disponibilidad 24 h fines de semana y festivos.</li><li>- Apoyo a empresas auxiliares en mantenimiento de sistemas de refrigeración, extinción de incendios y grupos electrógenos.</li></ul> |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
|   | <u>- Formación interna recibida por la empresa Thales:</u>  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
|   | <table><tbody><tr><td>ECB L90</td><td>EDD</td></tr><tr><td>INTERSIG</td><td>LZB</td></tr><tr><td>TEORIA Y MEDIDAS DE FIBRA OPTICA</td><td>FTGS</td></tr><tr><td>FUSIÓN DE FIBRA OPTICA</td><td>CABLES</td></tr><tr><td>AGUJAS COMA</td><td>FS3000</td></tr><tr><td>AGUJAS NAFA</td><td>DCC COMA</td></tr><tr><td>ENERGIA SALICRU</td><td>ENCE L90</td></tr><tr><td>ENERGIA G. KLEIN</td><td>SEÑALES Y ASFA</td></tr><tr><td>T-SAD</td><td>ETCS</td></tr><tr><td>DCO + CDS</td><td></td></tr><tr><td>SISTEMAS AUXILIARES + CDE</td><td></td></tr></tbody></table>  | ECB L90 | EDD | INTERSIG | LZB | TEORIA Y MEDIDAS DE FIBRA OPTICA | FTGS | FUSIÓN DE FIBRA OPTICA | CABLES | AGUJAS COMA | FS3000 | AGUJAS NAFA | DCC COMA | ENERGIA SALICRU | ENCE L90 | ENERGIA G. KLEIN | SEÑALES Y ASFA | T-SAD | ETCS | DCO + CDS |  | SISTEMAS AUXILIARES + CDE |  |
| ECB L90                                       | EDD   |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| INTERSIG                                      | LZB   |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| TEORIA Y MEDIDAS DE FIBRA OPTICA              | FTGS  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| FUSIÓN DE FIBRA OPTICA                        | CABLES  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| AGUJAS COMA                                   | FS3000  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| AGUJAS NAFA                                   | DCC COMA  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| ENERGIA SALICRU                               | ENCE L90  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| ENERGIA G. KLEIN                              | SEÑALES Y ASFA  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| T-SAD   | ETCS  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| DCO + CDS                                     |   |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
| SISTEMAS AUXILIARES + CDE                     |   |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
|   | <u>- Formación impartida por ADIF:</u>  |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |
|   | Piloto de seguridad. Habilitación para la prestación de servicios en la Red Ferroviaria de Interés General.   |         |     |          |     |                                  |      |                        |        |             |        |             |          |                 |          |                  |                |       |      |           |  |                           |  |

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Fecha finalización	Diciembre, 2008
Título de la cualificación obtenida	<b>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Instrumentación electrónica.</li><li>- Electrónica analógica y digital.</li><li>- Gestión y control de proyectos.</li><li>- Electrónica de potencia.</li><li>- Instalaciones eléctricas.</li><li>- Robótica y visión por computador.</li><li>- Electricidad fotovoltaica.</li><li>- Oficina técnica.</li><li>- Administración de empresas y organización de la producción.</li><li>- Automatización industrial.</li><li>- Regulación Automática.</li><li>- Fundamentos de informática.</li></ul>
Nombre y tipo del centro de estudios	Escuela Politécnica Superior de Jaén. Universidad de Jaén

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Fechas	De 30/07/09 a 30/12/09
Título de la cualificación obtenida	<b>CURSO TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (600 h)</b>
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo.</li><li>- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el trabajo.</li><li>- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Higiene industrial.</li><li>- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Medicina del trabajo.</li><li>- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Ergonomía y psicología aplicada.</li><li>- Otras actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales.</li><li>- Gestión de la prevención de riesgos laborales.</li><li>- Técnicas afines.</li><li>- Ámbito jurídico de la prevención.</li></ul> <p><b>ESPECIALIDAD: SEGURIDAD EN EL TRABAJO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales</li><li>- Análisis y evaluación general de Riesgo de Accidente</li><li>- Análisis, evaluación y control de Riesgos Específicos.</li><li>- Equipos de Protección Individual.</li><li>- Seguridad en Máquinas</li><li>- Soldadura Eléctrica y Oxiacetilénica.</li><li>- Sector de Construcción</li><li>- Auditorías de Sistemas de Prevención</li><li>- Plan de autoprotección</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Módulo de sensibilización medioambiental</li></ul>
Nombre y tipo del centro de estudios	Impartido por: Asimag. Consultora de formación. Curso organizado y homologado por el consorcio: Fundación Tripartita para la formación en el empleo, INEM y Unión Europea (Fondo social europeo)
Fechas	De 07/11/06 a 13/03/07
Título de la cualificación obtenida	<b>CURSO F.P.O. "DISEÑO WEB Y MULTIMEDIA" (384 h)</b>
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diseño e implementación de la estructura de un sitio web, tratamiento informatizado de imágenes y programación de diseños interactivos y animaciones multimedia.</li><li>- Prevención de riesgos laborales.</li><li>- Sensibilización medioambiental.</li></ul>
Nombre y tipo del centro de estudios	Confederación sindical de comisiones obreras de Andalucía. Jaén. (Centro de formación ocupacional homologado por la Consejería de Empleo)

Fechas	De 15/03/09 al 13/07/09									
Título de la cualificación obtenida	<b>CURSO F.P.O. “INSTALADOR DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA” (364 h)</b>									
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiación solar.</li> <li>- Replanteo de la instalación.</li> <li>- Colectores solares térmicos.</li> <li>- Circuito primario.</li> <li>- Circuito secundario.</li> <li>- Control, operación y mantenimiento.</li> <li>- Sensibilización medioambiental.</li> </ul>									
Nombre y tipo del centro de estudios	Fundación Andaluza de Fondo Formación y Empleo en Huelma (Consejería de Empleo)									
Fechas	De 05/10/04 a 23/12/04									
Título de la cualificación obtenida	<b>CURSO F.P.O. “ESPECIALISTA EN TOPOGRAFÍA ELECTRÓNICA” (259 h)</b>									
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo de equipo electrónico de campo y de gabinete.</li> <li>- Levantamiento de poligonales y construcciones de perfiles con equipo electrónico.</li> <li>- Prevención de riesgos laborales.</li> <li>- Sensibilización medioambiental.</li> </ul>									
Nombre y tipo del centro de estudios	Confederación sindical de comisiones obreras de Andalucía. Jaén. (Centro de formación ocupacional homologado por la Consejería de Empleo)									
<b>IDIOMAS</b>										
Autoevaluación										
Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)										
<b>Inglés</b>										
<b>Francés</b>										
<b>COMPETENCIAS</b>										
<b>ORGANIZATIVAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad de organización y trabajo en equipo.</li> <li>- Conocimientos en gestión y control de proyectos.</li> <li>- Disponibilidad para viajar.</li> <li>- Incorporación inmediata.</li> </ul>									
<b>TÉCNICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo de equipos electrónicos (multímetros, osciloscopios, fuentes de alimentación, generadores de señal).</li> <li>- Conocimientos en la programación de microcontroladores PIC.</li> </ul>									
<b>INFORMÁTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paquete Office.</li> <li>- Manejo de Internet, correo electrónico y redes sociales.</li> <li>- Aplicaciones de diseño gráfico (AutoCad, Photoshop, Flash).</li> <li>- Programación en ensamblador de microcontroladores (MPLAB).</li> <li>- Aplicaciones de diseño de circuitos (Orcad).</li> </ul>									
<b>PERMISO DE CONDUCCIÓN</b>	Clase B									