

# Currículum Vitae

## Ingeniero Industrial

### Datos Personales

---

**Nombre y apellidos:** Olalla Soria Hurtado  
**Fecha de nacimiento:** 10 de Julio de 1979  
**Dirección:** CL Heroes de Chernobil, 2 prtI 2, 6ºC  
14007 Córdoba  
**D.N.I.** 76143820-C  
**Teléfono:** 615 89 89 46  
**Email:** olallash@hotmail.com



### Formación Académica

---

**Ingeniero Industrial** por la Escuela Técnica Superior de la Universidad Politécnica de Cartagena.

Cursando, **Master en Energías Renovables Distribuidas** por la Universidad de Córdoba (curso 13/14)

### Experiencia Profesional

---

- [6/11/06 - 16/02/07] **TAMAR, S.A.**  
*Técnico de Calidad y adjunto al jefe de obra en Poliducto en Escombreras de CLH, S.A.*  
Control y revisión de soldaduras, revestimientos de tuberías. Contacto con proveedores para el suministro de materiales, Dossier de Calidad...
- [16/05/07 - 13/07/07] **EGU Engineering, A.S.** (República Checa)  
*Prácticas.* Programa de Movilidad Leonardo da Vinci.
- [05/11/07 - 23/11/07] **LSI Language Studies International** (Cambridge)  
Trabajos administrativos
- [7/04/08 – 30/11/08] **IBM GBS**  
Subcontratada por INSA.  
*Consultora* de la aplicación de mantenimiento MAXIMO (SAM).  
Parametrización e implementación para El Corte Inglés.
- [1/12/08 – 30/11/10] **INECO**  
*Ingeniera de proyectos de subestaciones eléctricas.*  
Redacción, desarrollo y colaboración en los proyectos constructivos de las subestaciones eléctricas de tracción de las líneas de alta velocidad, Navalморal de la Mata – Badajoz, Antequera – Granada, Subestación de

Dueñas. Redacción y desarrollo del proyecto constructivo de la subestación eléctrica de tracción de Orihuela.

Asistencia técnica de ADIF para el suministro de equipos (transformadores, autotransformadores y celdas eléctricas) para las subestaciones de tracción alta velocidad (verificar ET, asistencia FAT...).

[1/12/10 – 8/02/13] **XINERGIA ECO CONSULTING**

*Ingeniera en el departamento de pruebas de NAVANTIA.*

Responsable de la gestión de las pruebas de los sistemas de comunicaciones interior y exterior de los submarinos S-80. Generación de documentación, asistencia a FAT, preparación de HAT, SAT, seguimiento de deficiencias. Formación de comunicaciones a los instructores del simulador de plataforma de la Armada.

[10/03/14 – 20/06/14] **AZUL Y VERDE. ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD**

*Prácticas. Ingeniera de proyectos de eficiencia energética*

Colaboración en estudios de eficiencia energética, iluminación, optimización de la tarifa eléctrica...

## Formación complementaria

---

- **Energía y Medio Ambiente.** Perspectivas científico-técnicas y Sociales por la UPCT.
- Curso de 60 horas **de Inglés** por Argenturka Language Agency en Praga, República Checa.
- Curso de 160 horas de **Inglés** por Language Studies International en Cambridge, Inglaterra.
- Curso de 55 horas de **Eficiencia energética y energías renovables** por IFI.
- Curso de 50 horas de **Prevención de Riesgos Laborales del sector Naval.**
- Curso de 60 horas del sistema de **Comunicaciones** de los submarinos S-80 impartido por SISTEMAS FABA.
- Curso de **Inglés** por Fluency.
- Curso de la **Antena Flotante** impartido por Nereides en París.

## Idiomas

---

Inglés medio alto (Certificado del FIRST. Diciembre 2009)

Francés nociones básicas

## Informática

---

MS Office, MS Project, Autocad, Matlab, Memfis, Microcap, Windchill, Dialux

Internet a nivel usuario

## Otros datos de interés

---

Carné de conducir categoría tipo B

Vehículo propio

Disponibilidad para viajar

Quince de septiembre de dos mil catorce