

## Ingeniera Industrial



### Marta Altamira Arrizabalaga

Fecha de Nacimiento: 6-12-1972  
Dirección: C/ Néstor de la Torre nº56, 9ºA.  
35006 Las Palmas G.C.

Teléfono: 928 24 97 06  
Móvil : 609 25 11 58  
E-mail: marta.altamira@gmail.com

---

### Formación académica

Licenciatura en **Ingeniería Industrial**, especialidad **Electricidad**.  
Universidad de Las Palmas de G.C. ETSII-ULPGC. 1999

---

### Experiencia profesional

**Docente** – Centro de formación profesional para el empleo "Palmar", 2013-2014

Funciones: Docente del curso "Técnico en Sistemas de Energías Renovables"

**Ingeniera** – Oficina Técnica, 2013

Funciones: Colaboración en realización de proyectos para instalaciones de locales y tramitación de licencias de obra, apertura y trámites con administraciones públicas.

**Consultora de Ingeniería** - Zecsa S.A., Ingenierías Renovables. 2011

Funciones: Colaboración en realización de proyectos de renovables: Parques eólicos y plantas fotovoltaicas.

**Ingeniera Proyectista** -Ingeniería Alternativas S.L., Consultoría de Ingeniería. 2006-2009

Funciones: Realización de proyectos instalaciones eléctricas en baja y media tensión, direcciones de obra y legalización con organismos competentes. Especialización en energías renovables e instalaciones de plantas fotovoltaicas y solar térmica; habiéndose ejecutado varias plantas fotovoltaicas en cubiertas de complejos hoteleros y naves industriales. Asimismo instalaciones solares térmicas para agua caliente sanitaria en varios polideportivos municipales.

**Ingeniera Instalaciones** - Travieso Ingenieros S.L., Estudio de Ingeniería. 2002-2006

Funciones: Realización de proyectos de instalaciones en general: Principalmente de electricidad en baja y media tensión, fontanería, climatización. En el ámbito de edificios de viviendas, urbanizaciones, naves industriales, edificios públicos y centros de transformación.

**Ingeniera Civil** - Estudio Raxar S.L., Estudio de Arquitectura. 2001

Funciones: Realización de proyectos civiles, principalmente en construcción de edificios de viviendas.

**Técnica de Calidad** - SEG S.A., Consultora de Calidad. 2000

Funciones: Supervisión de obras civiles en el recinto aeroportuario de gran canaria, realización de informes de calidad.

---

## Experiencia profesional

**Técnica de Presupuestos** - Montajes Eléctricos Matos S.L, Instaladora eléctrica. 2000

Funciones: Presupuestación y ejecución de obras eléctricas en baja y media tensión, coordinación de equipos de trabajo.

### **Becas y prácticas:**

*Empresa: Soslares Canarias S.A, Energías Renovables. 2011*

Funciones: Prácticas en empresa de energías renovables sobre diseño e instalación de parques eólicos para asignación de potencia, en régimen de autoconsumo y aprovechamiento en desalación de aguas.

*Becaria en la Consejería de Industria del Gobierno de Canarias. 1999*

## Formación complementaria

- Metodología Didáctica de la Formación Profesional para el Empleo Icse, 120h, 2013.
- Cualificación Profesional nivel 3 de "Gestión, Control y Mantenimiento de Parques Eólicos", Femepa, 664h, 2011.
- Prevencionista de Riesgos Laborales nivel intermedio, Confederación canaria de empresarios, 320h, 2000.
- Informática Estadística para profesionales, Icse, 200h, 2000.
- Técnicas de mejora y rr.hh, Atyca (Miner), 30h, 1999.
- Programación de autómatas básico, Reitec, 20h, 1999.

### Informática

Nivel avanzado en manejo de:

Entorno Windows: Procesador de textos, Excel, Access

Programas de diseño: Autocad

Programas de presupuestos: Arquímedes, Bases de datos

Páginas Web, Internet

### Otros Datos

Experiencia docente en clases particulares durante dos años

Carnet de conducir B

Disponibilidad para viajar

### Idiomas

Nivel alto de inglés hablado y escrito

Nivel medio en comprensión de francés