

## **CURRICULUM VITAE –LICENCIADA QUIMICA**

**MARIA ANGELES GARCIA FERNANDEZ**

Domicilio: Av. Condell 650  
Providencia, Santiago de Chile  
Celular: +56 9 5601 1850  
[mariangfpuerto@gmail.com](mailto:mariangfpuerto@gmail.com)



### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- 2011           **Máster en Ingeniería de Materiales.** Facultad de Ciencias, Universidad de Cantabria, (España)
- 2009           **Licenciada Química.** Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco, (España)

### **EXPERIENCIA LABORAL**

- 2013-  
Actualidad    PANIMEX QUIMICA S.A. (Santiago, Chile)  
**Jefe Técnico Comercial y Desarrollo de Productos**  
- Gestion y desarrollo de nuevas formulaciones de plastificantes.  
- Responsable del área técnico y comercial para Chile, Costa Este del Pacífico y Caribe. Apertura de nuevos mercados en América Latina y asesoramiento técnico a partners y clientes.
- 2011            TECNALIA (Parque Tecnológico Miramón, San Sebastián, España)  
**Químico Investigador**  
- Documentación, preparación y caracterización de materiales por RX y SEM  
- Desarrollo del proceso de fabricación de nanofibras de nitrocelulosa mediante la tecnología del electrohilado (electrospinning): fabricación y desarrollo de las soluciones precursoras, identificación de los parámetros de proceso, caracterización morfológica de las muestras obtenidas y optimización del proceso de producción.
- 2008            SONINGEO S.L. (Santander, España)  
**Químico Analista**  
- Análisis físico-químicos de Residuos Líquidos Industriales, DBO, DQO  
- Ensayos de fractura y análisis de áridos, volumetrías, gravimetrías  
- Control de calidad
- 2006            SOLVAY QUÍMICA (Torrelavega, España)  
**Químico Analista**  
- Análisis de metales pesados mediante Absorción Atómica e ICP  
- Tratamientos de agua  
- Análisis medioambientales, detección y control

## FORMACION COMPLEMENTARIA

2010	<b>Técnico Proyectista en Sistemas de Energías Renovables.</b> (390 horas)	ADL Torrelavega, España
2008	Curso “ <b>Procesos de transformación de materiales poliméricos</b> ” (33horas)	Universidad del País Vasco, España
2008	Curso “ <b>Control de Calidad y Gestión de Laboratorios</b> ” (60 horas)	Universidad del País Vasco, España

## IDIOMAS

- **Inglés** Nivel **Avanzado** de comprensión, habla y escritura.  
Certificado de aptitud de la Escuela Oficial de Idiomas, España, **nivel C1**.
- **Alemán** Nivel Básico de la Escuela Oficial de Idiomas, España.
- **Francés** Nivel Medio de la Escuela Oficial de Idiomas, España.

## INFORMÁTICA

- Ofimática Word, Excel, PowerPoint
- Bases bibliográficas ISI Web of Knowledge, Science Direct
- Otros Internet, correo electrónico, Softland ERP, SAP

## OTROS DATOS DE INTERÉS

- Conocimientos de técnicas de análisis: HPLC, GC, Masas, Espectroscopia AAS, ICP, UV-Vis, RMN, Análisis Térmicos (DSC y TGA), Inyección y Extrusión de polímeros.
- Conocimientos en materiales avanzados y poliméricos
- Persona proactiva y dinámica
- Buenas relaciones personales, interpersonales y comunicativas
- Carnet de conducir clase “B”
- Movilidad geográfica
- Con **Residencia Definitiva en Chile**