

“ALUMNI” - DISTINGUIDOS



RAQUEL ONANDÍA DE DIOS

Ingeniera Química (1999)

Noviembre de 2014

CURRÍCULUM VITAE

Profesional con 13 años de experiencia en la industria química, profunda motivación para introducir mejoras continuas a los procesos y orientación a resultados. Habituada al trabajo en equipo, con alta capacidad de liderazgo en equipos multidisciplinarios, orientada siempre a la calidad de los procesos y la atención de clientes.

Formación académica:

- **Ingeniera Química** por la Universidad de Cantabria (1994-1999).
- **Proyecto Final de Carrera** (1999-2000) en la Friedrich-Alexander Universität (Erlangen) **Programa Erasmus**. Trabajo: “Síntesis de zeolitas sobre láminas de aluminio”
- **Master Universitario en Ingeniería Química "Producción y Consumo Sostenible"** en la Universidad de Cantabria (2010)
- Programa de Doctorado “Ingeniería Química y de Procesos”.
- Colaboración con la UC y la UPC en la codirección de proyectos final de carrera y proyectos de investigación.

Perfil profesional:

2014 SOLVAY (Martorell, Barcelona)

Cargo: Responsable de Unidad de producción de cloro y de Unidad de flotación de sal

Función: Coordinación de áreas de recursos humanos, mantenimiento, calidad, seguridad, higiene y medioambiente de las plantas, asegurando el cumplimiento de los planes de producción y los objetivos de costes.

2011-2013 SOLVAY (Tavaux, Francia)

Cargo: Ingeniero de Proyecto

Función: Responsable del área de proceso en proyecto de conversión a membranas de planta de cloro 220 Kt. Ingeniería básica, de detalle, construcción, commissioning y puesta en marcha.

2006-2010 SOLVAY (Martorell, Barcelona)

Cargo: Ingeniero de Proceso

Función: Responsable de seguimiento y optimización de proceso (unidad de producción de cloro de 218 Kt), proposición de proyectos de mejora, y su ejecución en plazo y coste. Responsabilidades en sistemas de calidad, seguridad, medioambiente, y formación del personal.

2002-2005 SOLVAY (Torrelavega, Cantabria).

Cargo: Ingeniero de Proceso

Función: Responsable de seguimiento y optimización de proceso (unidad de producción de cloro 50 Kt), proposición de proyectos de mejora, y su ejecución en plazo y coste. Responsabilidades en sistemas de calidad, seguridad, medioambiente, y formación del personal.

2000-2002 UNIVERSIDAD DE CANTABRIA: Dept. Ing. Química y Química

Cargo: Investigador

Función: Investigadora en el seno de proyecto de financiación europea (FEDER) acerca de la recuperación de disolventes orgánicos de residuos de pintura procedente de la industria del automóvil.

ALGUNAS EMPRESAS/ENTIDADES CON LAS QUE TIENE VINCULACIÓN

SOLVAY

Solvay es un grupo químico internacional que contribuye a buscar e implementar soluciones responsables y de alto valor añadido para la industria. El Grupo está firmemente comprometido con el desarrollo sostenible y centrado en la innovación y en la excelencia operacional.

Solvay genera el 90% de sus ventas en actividades en las que se encuentra entre los 3 primeros líderes a nivel mundial. Está presente en muchos mercados, como la energía y el medio ambiente, los sectores aeroespacial y del automóvil, o la electricidad y la electrónica.

El Grupo, con sede en Bruselas, emplea alrededor de 29.400 personas en 56 países y generó en 2013 una cifra de negocios de 9.900 millones de euros.

Solvay, S.A. ([SOLB.BE](#)) cotiza en la bolsa de [NYSE Euronext](#) de Bruselas y París (Bloomberg: [SOLB:BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)).

Solvay ha estado presente en España desde hace 110 años y cuenta con 883 (FTE) empleados distribuidos en 6 centros de trabajo.

En España, Solvay produce: ácido clorhídrico, bicarbonato sódico, carbonato sódico, cloro, hidrógeno, hipoclorito, poliamida, pvc, sal, sosa cáustica, sulfato de estroncio.

OTROS DATOS

Idiomas:

Francés: Nivel alto

Inglés: Nivel alto.

Alemán: Nivel Intermedio.

ARTÍCULOS EN PRENSA

- **2013. Conferencia en el Departamento de Ingeniería Química y Biomolecular de la UC.**

<http://grupos.unican.es/pasep/News/Conference%20Raquel%20Oandia.htm>