

## JULIANA ELVIRA SANTAMARÍA GÓMEZ

**PERFIL** Ingeniera Química de la Universidad de los Andes con estudios en el exterior, con alto nivel de responsabilidad, honestidad y compromiso, proactiva y con gran capacidad de comunicación e interacción intercultural, con interés en el área productiva o comercial del desarrollo de materiales o productos poliméricos y de embalaje, tratamiento de aguas, o en la gestión de proyectos para desarrollo de producto.

---

**LOGROS PROFESIONALES**

**AREA COMERCIAL**  
Establecimiento de clientes especiales en la zona norte de Colombia y el control de la filial en la zona.

**INVESTIGACIÓN Y MANEJO DE PROYECTO**  
Coordinación adecuada entre la empresa y las partes participantes del proyecto.  
Planeación, diseño y desarrollo de experimentos especializados con el posterior análisis para la culminación del proyecto.

---

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

**ASESOR COMERCIAL ZONA NORTE Y CENTRO, HIGH TEC ENVIRONMENTAL LTDA. BOGOTA, COLOMBIA**  
Gestora de clientes para ventas de productos de higiene y seguridad industrial (HSEQ).  
[12 SEPTIEMBRE 2014 - 30 JUNIO 2015]

**PRACTICANTE, COTECMAR- CORPORACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL NAVAL, MARITIMO Y FLUVIAL, MAMONAL-CARTAGENA, COLOMBIA**  
Proyecto de Investigación para las Divisiones de Pinturas y Ciencia y Tecnología, "Evaluación de los Diferentes Métodos de Preparación de Superficies y Esquemas de Pinturas utilizados actualmente al Interior de los Tanques de Lastre en Embarcaciones Marinas de Tipo Militar y Civil".  
[19 JULIO 2010 - 03 ENERO 2011]

---

**EDUCACIÓN**

**ESTUDIOS DEL CURSO MAGISTRAL DE INGENIERIA QUIMICA, UNIVERSITÀ DI PISA, PISA-ITALIA**  
Estudios superiores en ingeniería química fluidodinámica, ciencia de materiales, mecánica de sólidos, sistemas energéticos y electroquímicos.  
[SEPTIEMBRE 2015-2018]

**INGENIERA QUÍMICA, UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, BOGOTÁ-COLOMBIA**  
Tesis- "*Reducción experimental de óxidos en hierros pulvimetalúrgicos*", un acercamiento experimental para analizar y comprender los fenómenos de transporte que rigen la reducción de óxidos en función de la porosidad de hierros obtenidos a partir de un proceso pulvimetalúrgico.  
Registro Profesional No. 16746 – CPIQ (Consejo Profesional de Ingeniería Química de Colombia)  
[2008- MARZO 2013]

## COMPETENCIAS

Alta adaptabilidad a ambientes laborales versátiles, con capacidad de flexibilidad y comodidad a los cambios frecuentes de perspectiva.

Facilidad de comunicación e interacción intercultural, adquirida en mi intercambio en Italia.

Responsabilidad de gestión de proyectos, desarrollada durante la practica académica.

Trabajo en equipo, desarrollada durante la practica académica mediante la coordinación de los distintos grupos participantes en el proyecto de investigación.

Gran habilidad de negociación de contratos, profundizada durante el cargo como asesor comercial.

Resolución de problemas con capacidad de pensamiento independiente y creativo, "think-outside-the-box". Participando en actividades de pensamiento lógico con el grupo de Ing. de Sistemas "Maratones de programación ACM, Universidad Javeriana 2013-2016"

Capacidad de organización y multitasking, así como de agendas, organigramas y diagramas de flujo, aplicadas durante el tiempo como asesora comercial.

Manejo de software: Matlab/ AspenTech/ Paquete Microsoft Office

---

## IDIOMAS

INGLES- Dominio verbal y escrito avanzado. Nivel B2  
ITALIANO- Dominio verbal y escrito avanzado. Nivel B2

---

## OTRAS ACTIVIDADES

Curso "10 parole e 6 Giare" de frailes franciscanos, Pisa-Italia (Crecimiento personal y espiritual) [2015-201]

Taller "Oltre lo specchio" con los frailes franciscanos en Pisa-Italia [2017]

---

## AUTORIZACIÓN DATOS PERSONALES

Autorizo el tratamiento de mis datos personales de acuerdo con la Ley n ° 1581 de octubre 17 del 2012 a nivel nacional Colombia y la Ley n ° 196 del 30 de junio de 2003 italiana, relativas al Código de Protección de Datos Personales.

---

## REFERENCIAS

**ALFREDO SEBASTIAN SANTAMARIA GOMEZ**  
Software Engineer, Microsoft Canada Development Center.  
Vancouver, British Columbia, Canadá.  
**CELULAR:** (+1) (604) 7103136  
**EMAIL:** [alfredo-santamaria@outlook.com](mailto:alfredo-santamaria@outlook.com)

**JUAN NICOLAS RODRIGUEZ**  
Latin America Gas Instrumentation Technical Director, INTECCON INC. Boca Ratón, FL, USA.  
Ingeniero Químico, Universidad de los Andes, Bogotá-Colombia  
Ex- gerente de operaciones High Tec Environmental.  
**CELULAR:** (+57) 310 8619391  
**EMAIL:** [nrodriguez@inteconinc.com](mailto:nrodriguez@inteconinc.com)

**LUIS ALBERTO ORDOÑEZ RUBIO**  
Vicealmirante (Reserva Activa), Armada Nacional de Colombia  
MsC, Mechanical Engineer, Naval Postgraduate Monterrey, California-EE.UU  
Ex-presidente de COTECMAR- Corporación de ciencia y tecnología para el desarrollo industrial naval, marítimo y fluvial.  
**CELULAR:** (+57) 321 3162633  
**Email:** [ordonezrubio@hotmail.com](mailto:ordonezrubio@hotmail.com)