

HOJA DE VIDA

Datos Personales

NOMBRE	JAIME ORLANDO MARTINEZ SEPULVEDA
DOCUMENTO DE IDENTIDAD	19239645
FECHA DE NACIMIENTO	12 de mayo de 1954
LUGAR DE NACIMIENTO	Chiscas, Boyacá, Colombia
ESTADO CIVIL	Casado
CIUDAD	Bogotá, Colombia
DIRECCIÓN	KR 17A 140 91 AP 502
TELÉFONO	(+57)(1)8026685, celular 3174183223
E-MAIL	jaiormar@hotmail.com



Perfil

- Soy un Ingeniero Químico de 57 años, con 34 años de experiencia industrial. Desde octubre de 1980 a diciembre de 2011 trabajé con Icollantas, el mayor fabricante de llantas de Colombia. Icollantas fue parte de BFGoodrich hasta 1998, cuando pasó a ser parte del grupo Michelin. Durante los 31 años de vinculación con la industria llantera siempre trabajé en el área técnica, por lo que tengo una buena formación y experiencia en todos los aspectos de la tecnología del caucho (procesos, materiales, formulaciones, pruebas de laboratorio, desarrollos e industrializaciones, mejora continua, reducciones de costos y eficiencia).
 - Soy un profesional responsable, ético y comprometido con la obtención de resultados, basando mi gestión en una fuerte orientación al trabajo en equipo, una frecuente adaptabilidad al cambio y en el uso de herramientas como planificación de calidad, diseño de experimentos y métodos estadísticos.
 - Mis objetivos actuales están orientados a transmitir mi experiencia y conocimiento al sector cauchero en los campos de asesoría, consultoría y formación de nuevos técnicos, donde se requiera.
-

Formación Académica

Universitarios:	Universidad Nacional de Colombia, Bogotá 10 semestres de Ingeniería Química Terminados en 1977. Fecha de grado: Febrero 10, 1978
Idioma Extranjero:	Buen manejo de Inglés hablado y escrito. Buen manejo del Francés hablado y escrito. Entendimiento básico del Portugués. Nociones básicas de Mandarín.

Principales Formaciones, Cursos y Seminarios

- Planificación de la calidad, 30 horas. Noviembre de 2011.
- Metodología de industrialización y desarrollo de nuevos semiacabados (compuestos, refuerzos y materiales), 30 horas. Diciembre 2009.
- Formación como responsable técnico Michelin para Colombia (plantas de Bogotá y Cali). Michelin Brasil, planta de Campo Grande estado de Rio de Janeiro, 800 horas. Mayo a junio de 2003 y abril a julio de 2005.
- Formación sobre calandrias mixtas (calandrado de tejidos textiles y metálicos). Planta de Michelin en Olsztyn, Polonia, 80 horas. Marzo y abril de 2006.
- Formación sobre propiedades dinámicas y RPA2000. Michelin planta de Cataroux y Centro de tecnología de Ladoux en Clermont Ferrand, Francia, 40 horas. Mayo de 2002.
- Formación sobre industrialización de compuestos y materias primas. Michelin Brasil, planta de Campo Grande estado de Rio de Janeiro, 120 horas. Abril y mayo de 2000.
- Análisis de modo y efecto de falla (AMEF). General Physics. Abril de 1997, 16 horas.
- Diseño experimental. Asociación Colombiana de Control de Calidad. Bogotá. Diciembre de 1992, 36 horas.
- Seminario sobre Tecnología del caucho: Grupo Cauchero Colombiano. Bogotá. Noviembre de 1992, 24 horas.
- Formación en reencauche de llantas. Oliver Rubber Company. Oakland, California, USA y en las plantas de Paris, Texas, y Atlanta, Georgia, USA. Abril de 1992, 80 horas.
- Tecnología de Negro de Humo. Cabot - Icollantas, Bogotá. Marzo de 1992, 30 horas.
- Monsanto Rubber Technology Seminar. Monsanto Rubber Company. Akron, Ohio, USA. Agosto de 1990, 80 horas.
- TQC Seminar for Top Management: Union of Japanese Scientists and Engineers. CEAT, Cali. Enero 1989, 30 horas.
- Diseño de experimentos. ICONTEC. Mayo - junio de 1988, 32 horas.
- Fundamental compounding & materials. BF Goodrich Tire Research and Development. Akron, Ohio, USA. Octubre de 1984, 40 horas.
- Formación técnica en el Centro de Investigación y desarrollo de BFGoodrich en Brecksville, Ohio, USA y en las plantas de Kitchener, Ontario, Canada y Fort Wayne, Indiana, USA. Septiembre y octubre de 1984, 80 horas.
- Control de calidad en los procesos de producción. ICONTEC Bogotá. Agosto de 1984, 30 horas.

FUNCIONES: Planificación y control de la producción, administración de la fábrica y coordinación de las diferentes áreas (mantenimiento, calidad, laboratorio, y fotograbado).
Desarrollo de nuevos productos.

JEFE INMEDIATO: Moisés Rodríguez

TELEFONO: (+57)(1)7751900

FECHA: Abril 15 de 1979 a octubre 17 de 1980.

3. INSTRUMENTOS Y CONTROLES (Bogotá, Colombia)

CARGO: Ingeniero de Ventas.

FUNCIONES: Ventas y asistencia técnica de instrumentación industrial y controles automáticos de proceso. Desarrollo de nuevos mercados.

JEFE INMEDIATO: Herbert Zachman

TELEFONO: (+57)(1)2088080

FECHA: Mayo 15 de 1978 a abril 11 de 1979.

Referencias

ENRIQUE HAYEK, Ingeniero Químico

Gerente General

Productos Industriales Colombianos P.I.C. Ltda, Bogotá

Telefono (+57)(1)6125802.

VICENTE CAMELO GOMEZ, Ingeniero Químico

Ingeniero DMP

Michelin Colombia, Bogotá


Telefono (+57)(1)7306000 ext 3065.

LUIS CARLOS SERRATO FLOREZ. Ingeniero Químico

Técnico de Obtención de Calidad

Michelin Colombia, Bogotá

Telefono (+57)(1)7306000 ext 3067.



Jaime Orlando Martínez Sepúlveda

C.C.: 19239645 de Bogotá

Febrero 03, 2012

- Curso de Polímeros: Universidad Nacional de Colombia Bogotá, Departamento de Química. Julio de 1977, 26 horas.

Otras actividades relativas a la Industria del caucho

- Desarrollo de proceso de impregnación de nylon para llantas colombianas de camión en Celanese Mexicana, planta de Toluca, México. Noviembre de 1996.
- Desarrollo de proceso de impregnación de nylon para llantas colombianas de camión en Enka de Colombia, Medellín durante 1995 y 1996.
- Miembro de la Junta Directiva del Grupo Cauchero Colombiano durante 1992 y 1993. Presidente del Comité técnico de dicho grupo durante 1993.
- Presidente del comité C18.1 "Materias primas para la industria del caucho" del Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC, durante los años 1986, 1987 y 1990.
- Ganador del "Concurso técnico nacional sobre tecnología del caucho" organizado por el Grupo Cauchero Colombiano en 1991.
- Conferencista en el "Primer curso de tecnología fundamental del caucho" realizado por el Grupo Cauchero Colombiano en septiembre de 1987.
- Participante en la "Conferencia Técnica Mundial" de BFGoodrich llevado a cabo en Akron, Ohio, USA en septiembre de 1984, presentando el tema "Nylon 6 cord dipping improvements".

Experiencia Laboral

1. ICOLLANTAS MICHELIN (Bogotá, Colombia)

CARGO: Ingeniero DMM (Definición materiales y métodos de mezcla)

FUNCIONES:

- Responsable técnico de las áreas de materias primas, mezcla y extrusión de compuestos de caucho, impregnación de textiles, calandrado de tejidos metálicos y textiles, calandrado de gomas, productos auxiliares, vulcanización de llantas, neumáticos y bandas de reencauche, productos industriales, plásticos y laboratorio de pruebas de materia prima y materiales en proceso. Esta responsabilidad incluía la investigación, desarrollo e industrialización, teniendo como base la transferencia de tecnología de la casa matriz, dentro del marco del mejoramiento continuo, la eficiencia y la reducción de costos.
- Dentro del desempeño de mis funciones visité y calificué a los principales proveedores de materias primas para la producción de llantas en Colombia, Venezuela, México, Brasil y USA
- Responsable técnico de Michelin para Colombia. Asistencia técnica para las plantas de Bogotá y Cali. Responsable de los desarrollos de compuestos, refuerzos y materias primas en Colombia, reportando a la Central de Tecnología en Brasil. Años 2004 y 2005.

JEFE INMEDIATO: James Humberto Henao (último jefe)

TELEFONO: (+57)(1)7306000 ext. 3017

FECHA: octubre 23 de 1980 a diciembre 09 de 2011.

2. EMPAQUES FLEXIBLES ALFAN S.A. (Bogotá, Colombia)

CARGO: Asistente de la Subgerencia de Producción
