

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido: Rugolo

Nombre: Jorge Mario

Fecha de Nacimiento. 14 de Marzo de 1954

Nacionalidad: Argentino

Hijos : 3(tres)

Domicilio: Virgilio 2567/69.(1408) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

CEL.: 11-15-49923901

TE.: 1146390777

Mail: jorgemariorugolo@gmail.com

EDUCACION

Universitarios: Licenciado de Ciencias Químicas .

Facultad de Ciencias Exactas.

Universidad de Buenos Aires .

Secundarios: Bachiller. Instituto Juan B. Bertier

Idioma : Ingles

CURSOS DE CAPACITACION

**-Síntesis y Caracterización de Polímeros Asociación
Química Argentina**

**-Corrosión y Protección Metálica Asociación
Química Argentina**

-Introducción a la Computación Y.P.F.

**-Caracterización y Análisis de Polímeros
Instituto de Físico-Química de La Plata**

**-Mantenimiento Industrial por Medio de Pinturas y Recubrimientos
KTA Sudamericana S.A.-Consultores en Protección de Superficies**

CAPACITACION EN EL EXTERIOR

-País: Francia

**Estudio de aplicaciones técnicas de aditivos para polímeros. Laboratorios
de Rhone-Poulenc.**

-País: Chile

**Capacitación en formulaciones de pinturas industriales y revestimientos
anticorrosivos.**

Empresa: Pinturas Stierling.

-País: Brasil

Capacitación sobre aplicaciones de pinturas anticorrosivas.

Empresa: Sumare.

ASISTENCIA A CONGRESOS

-Asistencia a la feria Internacional Kunststoff de materias primas para la industria plástica, para estudiar nuevas especialidades químicas aplicables al desarrollo de nuevos productos

País: Alemania

-Primer Congreso Nacional de Petroquímica Ciudad de La Plata.

-Primer Congreso Latinoamericano de Hidrocarburos Ciudad de Buenos Aires.

TRABAJOS PUBLICADOS

-Métodos de laboratorio para la evaluación y Caracterización de Aditivos y Aceites lubricantes.

Presentación en Primer Congreso Nacional de Petroquímica.

CURSOS DICTADOS

-Espectrofotómetro de Absorción Atómica. Teoría y Aplicaciones en la Industria del Petroleo.

Destilería de Plaza Huincul.Y.P.F.

-Curso de Protección Anticorrosiva por Pinturas

Dictado en:

-Departamento de Operaciones de Terminales en Y.P.F.

- Área de Inspección y Mantenimiento de Refinería La Plata.
- Área de Ingeniería e Inspección de Obra en Refinería Lujan de Cuyo.
- Departamento de Ingeniería de Petroleras-Ciudad de Neuquen.
- Área de Integridad y Mantenimiento de Pan American Energy.
- Techint S.A.
- Aluar S.A.
- Administración Portuaria Puerto Madryn.

-Curso sobre Inspección de Pinturas

Dictado en:

- Administración Portuaria Puerto Madryn.
- Constructora Petersen-Thiele y Cruz.
- Techint. Talleres de Pre-fabricado.

-Curso sobre Corrosión y Selección de materiales poliméricos
Universidad Tecnológica Nacional -UTN

ACTIVIDAD DOCENTE

- Profesor de Química y de Merceología de 4° y 5° año.
Colegio San Cayetano
- Profesor de Química 4° y 5° año. Colegio Nuestra Señora de Lourdes.
- Ayudante de trabajos prácticos de Química General e Inorgánica.
Facultad de Ciencias Exactas. UBA.
- Ayudante de trabajos prácticos de Química Analítica.
Universidad de Lujan
- Docente en el área de Extensión Universitaria en UTN

ACTIVIDAD LABORAL

-REVESTA S.A.I.C.

Fabricación y Comercialización de pinturas Industriales. 2000-Actualidad.

-Gerente Técnico

-Asesor Técnico de Ventas

-SHERWIN-WILLIAMS DE ARGENTINA. 1997-2000.

División pinturas Industriales.

-Asesor Técnico de Ventas

-TINTAS LETTA S.A. LICENCIAS CARBOLINE Y STONHARD.

1995-1997.

Asesor Técnico de Ventas y Aplicación de pisos a base de morteros epoxidicos.

-STEELCOTE FABRICA DE PINTURAS S.A. 1993-1995

-Asesor Técnico de Ventas

-PAMEX S.A. CASA MATRIZ: PINTURAS STIERLING en CHILE. 1991-1994.

Jefe laboratorios de Desarrollo y Control de Calidad.

-P.V.C. TECNOCOM S.A. 1986-1991.

Empresa dedicada a la fabricación de compuestos de P.V.C.

Jefe de Desarrollo de compuestos y aditivos estabilizantes.

Jefe de Control de Calidad de materias primas y productos.

-Y.P.F. 1980-1986

Gerencia de Tecnología de materiales. Departamento de Química Analítica.

Desarrollo de métodos y procedimientos analíticos utilizando distintas técnicas como Absorción atómica, Infrarrojo, Cromatografía Gaseosa y HPLC.

Síntesis de aditivos para aceites lubricantes.

-SIKA .1979-1980

Empresa dedicada a la fabricación de materiales y aditivos para la construcción.