



CV INGENIERO JORGE ZÁRATE



En abril de 1979 egresó como Ingeniero de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (FI-UNLP).

Gerente de Planta por 25 años del Laboratorio Roemmers, principal compañía de Argentina en la fabricación de PRINCIPIOS ACTIVOS PARA LA INDUSTRIA FARMACEUTICA, exportando el 70% a países regulados en cuanto a documentación. Cubriendo mercados como: USA, Europa, Australia, Filipinas, etc. Siendo como Gerente de Planta responsable de atender a los organismos de control de estos países en todo lo relacionado con respecto a la documentación de registro y validación de procesos de síntesis orgánica. Realizó Trabajos de Ingeniería de Planta, Procesos, Puesta en Marcha de Unidades Productivas en: Argentina, Canadá, España, Italia, China.

Responsable del programa de implementación de ISO 14001/2004, como representante de la dirección para la fabricación de ACTIVE PHARMACEUTICAL INGREDIENTS MANUFACTURING. Det Norske Veritas (Netherlands). Única implementación en Argentina.

Realizó más de 35 cursos de especialización en el exterior sobre diseño, construcción, manejo y control de plantas farmoquímicas, en las siguientes instituciones: International Society for Pharmaceutical Engineering. USA; Institute of Validation Technology. USA; The American Institute of Chemical Engineers. USA; Institute for International Research, Inc. USA.

A partir de 2012 se integra a la sociedad de la empresa GOODENERGY SRL Energías Renovables, donde se desempeña como Gerente de Ingeniería y Calidad, hasta 2015, año en que funda su propia Consultora: OP SOLUCIONES, especializada en optimización de procesos industriales y la implementación de energías renovables.

Como profesional independiente obtuvo los siguientes premios:

"BAINNOVA a proyectos innovadores". Gob. Bs. As. (2015); "Joven empresario categoría innovación otorgado por el Ministerio de la Producción Ciencia y Tecnología"-Innovación. Gob. Bs. As. (2015); "A la Ciudadanía Empresaria" - A la gestión iniciativas sustentables. Cámara de Comercio USA. AMCHAM (2013); "A los jóvenes sobresalientes" - Logros empresariales. CÁMARA JUNIOR INTERNACIONAL (2013); "Al mejor plan empresarial". Cámara Argentina De Comercio (2012).

A partir de 2014 se incorpora como Profesor Adjunto al Instituto de Ingeniería y Agronomía de la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ), donde actualmente es Director Técnico del Proyecto de Energías Alternativas UNAJ, codirige el Proyecto de Investigación y Vinculación interinstitucional de Gestión de la Energía en Instituciones Públicas Universitarias (INTI – UNAJ – UTN) y representa a la universidad en el Sub Comité IRAM de Gestión de la Energía.