

## ***Perfil Académico/Profesional***

Ing Sergio Obrutsky

- o Ingeniero Mecánico egresado el 22 de Diciembre de 1980 de la UTN. F.R.Buenos.Aires.
- o Tecnico Mecanico egresado de la ENET N°1 Santa Fe.
- o JTP ordinario de la catedra de Elementos de Maquinas ,ex ATP Elementos de maquinas,ex JTP a cargo de la Catedra de Elementos de Maquinas y Mecanismos de la carrera de Ingenieria Textil,ex ATP de la Catedra de proyectos de Maquinas e Instalaciones Industriales de la carrera de ingenieria mecanica. (todas en la UTN Facultad Regional Bs As).
- o integrante de Proyecto de Investigación homologado por la UTN(grupo TEA)
- o Jefe de mantenimiento eletromecanico,programacion,implementacion y puesta en marcha de sistema integral de mantenimiento con programas computarizados.(1985-1989)
- o Director de proyectos,construccion y montajes de plantas de procesos,aire acondicionado y calefaccion,asesoramiento tecnico.(1989-2007)
- o Profesional independiente,asesoramiento tecnico,proyecto y desarrollo de maquinas e instalaciones para la industria y servicios.2007/actual.
- o Proyectos ,provision y montaje de sistema de automatizacion de planta de fundicion de aluminio de la firma Fadeal en San Luis.
- o Proyecto, provision y montaje para la mejora de linea de pintura para la fabricacion de electrodomesticos en la planta de la firma Arimex(GaMa).
- o Proyecto y provision de maquina trozadora de residuos industriales para planta procesadora de 140 HP.para la firma Desler.
- o Estudio y anteproyecto de planta para tratamientos de efluentes para licitaciones de la empresa AYSA.
- o Provisión de planta de jaboneria para (Lima- Perú),Proyecto,fabricacion y provision de línea completa de mezcladoras, reactores, intercambiadores de calor, extrusores, cortadores, estampadora, molinos de tres y cinco rodillos.
- o Montaje de almacén automático, instalación electromecánica de centro de distribución (contratista de Thyssen Boetticher SA) en Massalin Particulares – Merlo –Buenos Aires. Montaje de railes, transelevadores, cintas trasportadoras, instalaciones de comando.pruebas de funcionamiento.
- o Proyectos varios sistemas de ventilacion y acondicionamiento en plantas de energia.

