

Nombre y Apellido:

Carlos Alberto Godoy

Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):

- Ingeniero Químico. Egresado de la Universidad Nacional de San Juan, promoción 1985.
- Técnico Químico. Egresado de Escuela Industrial D. F. Sarmiento dependiente de UNSJ, promoción 1977

Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.):

- Auxiliar en la docencia en cátedra Química Analítica I de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad de San Juan.
- Auxiliar en la docencia en cátedras Ingeniería de Procesos e Integración III de UTN-FRR desde el año 1993 hasta el 1998 pasando a ocupar el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos a partir del año 1999 y en la actualidad Profesor Adjunto Interino,
- Profesor Adjunto Interino en la cátedra Integración IV de UTN-FRR a partir de 2001 y hasta el 2010,

Actividad Profesional³:

- Desde 1986 y hasta 1990 me desempeñe en las plantas aceiteras de Molinos Río de la plata de Avellaneda, Pvcia de Bs. As. y de Puerto Vilelas, Pvcia del

¹ No más de 150 palabras.

² No más de 300 palabras.

³ No más de 300 palabras.

Chaco, ocupando cargos en Oficina Técnica hasta llegar a Jefatura de Producción.

- Desde 1991 y hasta la fecha trabajo en la firma Unitan Saica en sus plantas productoras de Extractos Vegetales de Puerto Tirol, Pvcia del Chaco y Formosa Capital. En la misma desempeñe cargos como Jefe de Producción y de Fabricación con responsabilidad en el total de tareas de elaboración, de sus 300 empleados y sus maquinarias.
- En la actualidad estoy a cargo de la Jefatura de Desarrollos Energéticos y Mineros relacionados con las actividades de la empresa en varios países del mundo, en lo relativo a desarrollo, elaboración y comercialización de nuevos productos. Esta actividad me relaciona con más de 100 empresas de distinta envergadura proveedoras y a proveer a nivel nacional e internacional en forma frecuente.
- En 2013 se instaló una planta de secado, molido y pelletizado de biomasa con el objeto de producir Biocombustibles a partir de desechos de industria y venderlo como combustible en otras empresas regionales de envergadura. En estos trabajos estuve a cargo total de proceso de adquisición de equipos, instalación, ingeniería y comercialización de productos obtenidos. En 2016 se hace una segunda planta en Provincia de Formosa de similares características para cumplimentar los requerimientos de Clientes Desarrollados.
- Se desarrolló e instaló el Proyecto Seismega a partir de 2016 con el objetivo de generar hasta 8 MW para entregar a Sistema Interconectado Nacional y con aprovechamiento como combustible recurso biomásico proveniente de desechos e implantados, adquiriendo muchos equipos nuevos siendo los más relevantes una Caldera de 67 bar y un Turbogenerador a vapor para alimentar Fabrica y generar Energía Eléctrica hasta 9 MW.