

CURRICULUM VITAE  
**GUSTAVO LUIS FOGLIA**

**DATOS PERSONALES**

---

Nacionalidad: Argentino

Documento de Identidad: 13.551.474

Email: gusfoglia@yahoo.com.ar



**FORMACIÓN ACADÉMICA**

---

1983-1984	<i>Post-grado - Universidad Nacional de Mar del Plata Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo Matricula profesional en HyST N° 0467</i>
1976 - 1983	<i>Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Ingeniería. Ingeniero Mecánico. Matrícula Profesional: Colegio de Ingenieros de la Provincia de Bs As N° 37708. Ley 5140.</i>
Actual	<i>Inscripto en la OPDS de la Pcia. de Buenos Aires en el Registro de Profesionales Universitarios en Higiene y Seguridad en el Trabajo con el N°0467 desde el 11 de Julio de 2001</i>  <i>Inscripto en la OPDS (Organización para el Desarrollo Sostenible, Área de Aparatos sometidos a presión), para inspección, habilitación y extensión de Vida Útil de Aparatos sometidos a Presión N°112</i>

**EXPERIENCIA LABORAL**

---

2008- al Presente	<b><u>NORGREEN S.A.</u></b> <b>Gerente de Ingeniería</b> <b>Director de proyecto de Innovación</b> Antecedentes : Proyecto de reingeniería de la planta elaboradora existente y construcción de áreas estériles clasificadas junto con la instalación de nuevas líneas de fabricación: Línea de inyectables de pequeño volumen, en envases de vidrio Línea de soplado, llenado y sellado de ampollas plásticas (blowfillseal)
-------------------	---

	<p>Rommelag (anteproyecto de instalación, diseño de locales).  Diseño y construcción de Autoclave de vapor para envases de plástico soplados  Diseño de planta de obtención de agua purificada USP -4000lts /hora  Diseño de planta de obtención de agua destilada inyectable USP -3000lts /hora  Diseño y construcción de un generador de vapor puro de 100 k/hora a 3 bares  Diseño y construcción de 9 autoclaves de vapor y mezcla aire vapor  Diseño y construcción de equipos de Osmosis inversa de simple y doble paso.  Capacitador del personal en las áreas de Higiene y Seguridad industrial.  Proyecto de ingeniería, construcción y puesta en marcha, de una nueva planta de fraccionamiento de polvos estériles Antibióticos Betalactámicos.  Proyecto de Ingeniería para la ampliación de producción de inyectables en ampollas de vidrio de 10 y 20 ml. Diseño de áreas limpias correspondientes.  Proyecto de nueva planta de parenterales de gran volumen.  Coordinación y ejecución de proyectos de instalación de Nueva línea de llenado de líquidos inyectables en viales y frascos con la alternativa de liofilizado. Cambio de línea de envasado de polvos estériles Betalactámicos con la modificación de locales e instalación de tratamiento de aire.  Diseño e instalación de red de Incendio en depósito general.  Diseño y construcción de áreas limpias grados B-C-D , líneas de producción 1-2-Gran volumen y antibióticos betalactámicos, para cumplimiento de normativa ISO 14644</p>
<p><b>1977-2007</b></p>	<p><b><u>PRODUCTOS FARMACÉUTICOS FIDEX S.A.</u></b></p> <p><b>Director - Fundador</b>  <b>Funciones:</b>  Ingeniero de Planta  Responsable de Investigación y Desarrollo de proyectos de ingeniería farmacéutica  Responsable del área de Seguridad e Higiene Industrial  Responsable de compras de equipamiento.  Diseño, montaje y puesta en operación de la planta de fabricación de agua destilada estéril inyectable con destiladores de múltiple efecto FinnAqua.  Diseño y dirección en la construcción de autoclaves de esterilización  Proyecto y dirección para la construcción de áreas estériles clasificadas  Responsable de la implementación y certificación del sistema de gestión de la calidad ISO 9001/2000  Director del sistema de Calidad  Director del Departamento de Ingeniería  Desarrollo de envase para sistema cerrado en parenterales de Gran Volumen  Director titular de la empresa durante 16 años</p>
<p><b>2003-2014</b></p>	<p><b>QUIMICOS ESSIOD –  LABORATORIOS PHARMAMERICAN  TINTOTEX S.R.L.  Escuela de buceo. BASE NAVAL MAR DEL PLATA  EDUARDO MELOGRANO E HIJOS S.R.L.  ALTEC GOUP S.R.L.  ARQUÍMICA  CENTRALES DE LA COSTA ATLÁNTICA</b></p> <p><b>Y otros</b></p> <p><b>Representante Técnico de aparatos sometidos a presión</b>  <b>Funciones:</b></p>

2013	<p>Habilitación y control de aparatos sometidos a presión. Capacitaciones al personal.</p> <p><b>CENTRALES DE LA COSTA ATLÁNTICA –CENTRAL 9 DE JULIO</b> Extensión de vida Útil de precalentadores de vapor de alta y baja presión para los grupos Generadores 7 y 8 Inspección de Caldera auxiliar de la Central.</p>
2005-2007	<p><b><u>PARQUE INDUSTRIAL GENERAL SAVIO</u></b></p> <p><b>Presidente del Consejo de Administración del Consorcio</b></p>
2003-2006	<p><b><u>TECSOLPAR - España</u></b></p> <p><b>Funciones</b> Estudios preliminares de localización, gestión de factibilidad ante el Instituto de Fomento Regional del “Principado de Asturias”. Diseño y anteproyecto de una planta elaboradora de soluciones parenterales de gran volumen. Selección de proveedores, especificación y compra de equipamiento. Proyecto de arquitectura en conjunto con la empresa constructora. Selección del terreno en el “Parque Tecnológico de Asturias”. Selección de tercerista para la elaboración. Visita a plantas en Alemania, Italia y España.</p>

## **IDIOMA Y COMPUTACIÓN**

---

**Inglés:** Nivel avanzado oral y escrito

**Computación:** Muy buen Manejo de Pc (Windows, Office, Outlook Express). Autocad.

## **CURSOS DE CAPACITACIÓN**

---

**Miembro titular del primer “Congreso Argentino de Control de Calidad en Alimentos”, Mar del Plata 7 al 10 de Mayo de 1987.**

**Miembro Titular de PARENTERAL DRUG ASSOCIATION (PDA), organización internacional sobre drogas parenterales, desde el año 1987 hasta el 2004.**

**Curso de “Clousure Fundamentals” dictado por Parenteral DrugAssociation en New York –EE.UU.**  
Especialización de Industria farmacéutica: Taponado, precintado de frascos viales; control de calidad de los mismos; ensayos no destructivos y destructivos de tapones; partículas en suspensión relacionadas con los cerramientos; materiales; llenado aséptico; esterilización y manejo de los mismos.

**Curso sobre “Validación de sistemas de obtención de agua para uso farmacéutico” dictado por Parenteral DrugAssociation en New York- EE.UU.**

*Especialización de Industria farmacéutica: Diseño de plantas de producción de agua destilada estéril y apirógena, para la elaboración de inyectables. Prevención de la contaminación; control de calidad, parámetros de control, técnicas de sanitización, esterilización y validación.*

**Curso sobre “Detección óptica y visual de partículas en suspensión en productos parenterales” Teoría y práctica— Parenteral DrugAssociation, New York, EE.UU.**

*Especialización de Industria farmacéutica: Estudio de técnicas y equipos; análisis estadísticos de las diferentes técnicas de detección; naturaleza de las partículas, análisis y prevención.*

**Curso sobre “Diseño y validación de procesos de esterilización”, –Parenteral DrugAssociation – dictado en Orlando; EE.UU.**

*Especialización en Industria farmacéutica: Diseño de ciclos de esterilización por: calor seco, calor húmedo; esterilización química y validación de los diferentes procesos.*

**Curso de Auditor interno según normas ISO9001 2000 dictado por la certificadora RINA**

**Docente del curso de formación para foguistas en la UNMDP según resolución 1126 de la Pcia. de Buenos Aires.**

**Docente del curso de formación para foguistas en la FUNDACIÓN UCIP de Mar del Plata.**

**Guardavidas Ministerio de Educación Pcia. de Buenos Aires año 1977**

Experiencia laboral desde 1977 al 1983