



# JORGE MATÍAS YAMGOTCHIAN

INGENIERO ELECTRÓNICO

## CONTACTO



jorgematiasy@hotmail.com



+54 11 3702 - 8334



Ricardo Rojas 4000 Quilmes  
(1878) Buenos Aires



<https://www.linkedin.com/in/jorge-m-yamgotchian/>

## INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS

- Windows
- Office
- Linux
- SAP
- Mathlab
- Programación de microcontroladores en lenguajes C y Assembler
- Diseño de PCB
- Arduino
- Javascript
- HTML5 - CSS3
- C++

## CONOCIMIENTOS RELEVANTES

- Mejora Continua: 5S, TPM, BPM, PDCA
- Control de Calidad
- Normas ISO 9000 y 22000
- Registro de conductor categoría B1

## PRESENTACIÓN

Soy un entusiasta de la tecnología, siempre en busca de un aprendizaje continuo. Si bien tengo formación en electrónica, con el tiempo pasé a centrarme en darle a mi formación un enfoque más amplio sumando mi experiencia con los sistemas productivos, disfrutando de combinar ambas áreas. Me gustaría trabajar en un proyecto enriquecedor donde pudiera aplicar y mejorar mis habilidades. Disfruto adaptándome a los desafíos en equipos, así como al desarrollo de proyectos personales

## FORMACIÓN

- Tecnicatura Universitaria en Programación Informática - Universidad Nacional de Quilmes (en curso)
- Ingeniería Electrónica - Universidad Tecnológica Nacional
- Escuela de Educación Técnica N 7 - Taller Regional Quilmes - Fuerza Aérea Argentina..

## EXPERIENCIA LABORAL

### SMURFIT KAPPA DE ARGENTINA

*Supervisor de mantenimiento Electrónico | Mayo 2020 - Presente*

*Supervisión de la ejecución del mantenimiento electrónico preventivo, predictivo y correctivo de máquinas, equipos, e instalaciones eléctricas. Interpretación de planos mecánicos, esquemas hidráulicos y neumáticos. Seguimiento de órdenes de trabajo asignadas al personal a cargo. Otorgar feedback para alimentar modificaciones en planes de mantenimiento preventivo y predictivo. Análisis de falencias técnicas del personal a cargo y su consecuente capacitación. Brindar soporte técnico ante dudas del personal a cargo. Evaluación y análisis de métodos para modificar y/o generar procedimientos de mantenimiento. Elaboración de informes técnicos del estado de equipos críticos. Generación de solicitud de materiales y repuestos, y su posterior seguimiento. Aplicación de métodos y herramientas de análisis de fallo y causa raíz. Mejora Continua. Personal a cargo: 8 técnicos*

### BRIGHTSTAR CORPORATION

*Ingeniero de Operaciones | Enero 2020 - Mayo 2020*

Responsable de producción, estandarización y mejora continua en líneas de decodificadores. Optimización de recursos y disminución de desvíos  
Responsable de producción e impulso operativo de línea Buy-Back & Trade.  
Mejora continua y asistencia técnica en laboratorio de programación y reparación.

## IDIOMAS

- Inglés oral y escrito - nivel intermedio

## REFERENCIAS

- Brighstar Corporation: Irving Medrano  
Jefe de operaciones - Cel: 11 - 3603 - 1503
- Sealed Air Argentina: Martin Medina  
Gerente de Ingeniería. Cel: 11 - 3692 - 8186
- ANLIS - Inst. Malbrán: Fernando Álvarez  
Coordinador - Cel: 11 - 3093 - 0838

Responsable de calidad, procesos/procedimientos, re procesos y mejora continua en las líneas operativas.

Reporte de objetivos e indicadores diarios, semanales y mensuales de KPIs

**Logros:** 1- Aumento de un 70% en línea de decodificadores. 2- Estandarización de procesos, redacción de procedimientos e instructivos de trabajos. 3- Aumento de 15% en línea de Buy-Back.

### SEALED AIR ARGENTINA

*Ingeniero | Junio 2013 - Junio 2019*

Responsable de establecer las condiciones de operación y procesos en áreas de Extrusión, Impresión y Bolseras, cumpliendo roles operativos de Supervisor de turno, Coordinador de producción y Jefe de planta teniendo a cargo el plantel de Impresión Flexografía. *Total 30 personas.*

Proyectos de ahorro y mejora continua en procesos liderando equipos y trabajando de manera horizontal con áreas de Producción, Mantenimiento, S&H y Calidad. Logros: 1- Participé en programas de mejora de calidad disminuyendo devoluciones de 2200 a 700 PPM. 2- Ingeniería y mejoras en máquinas. Diseño de interfaz de usuario para impresora flexográfica utilizando microcontroladores aumentando un 4.5% el YTD Process. 3- Diseño y Construcción de una máquina Bolsera con tecnología TBM, aumentando un 12% la producción. 4- Creación y ejecución de planes de mantenimiento. 5- Planificación de capacitaciones y redacción de procedimientos. 6- Control y seguimiento diario de indicadores de planta.

### ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD

*Técnico operativo | Junio 2010 - Junio 2012*

Coordinación de trabajos realizados en el Instituto Malbrán, el Instituto M. Fatalla y el Centro Nacional de Genética Médica en mantenimiento, validación y calibración de instrumental de laboratorio. Redacción de informes de los trabajos realizados. Nexos de comunicación entre departamentos internos de Calidad, Metrología y Mantenimiento. Asistencia técnica en licitaciones del instituto para compra, reparación, mantenimiento y calibración de equipamiento de laboratorio. Experiencia en trabajos realizados dentro de laboratorios de niveles de bioseguridad BSL-2 y BSL-3. Participación en la elaboración, revisión y aprobación de instructivos para el sistema de gestión de Calidad.

### SHELL - IG INSTRUMENTOS

*Desarrollo | Marzo 2009 - Junio 2010*

Diseño, producción y mantenimiento de equipamiento e instrumental de medición para industria de petróleo.

Logros: Diseño y ejecución del proyecto TAS (Terminal Automation System) en Shell refinería Buenos Aires. Sistema de control de carga de combustible en camiones cisterna.

Tareas desarrolladas: Ingeniería del desarrollo e instalación del sistema TAS. Armado y ajustes de placas electrónicas de módulos de control de brazos de islas de carga mediante tecnología Toptech Multiload II. Cableado, instalación, puesta en marcha, ajustes y mantenimiento de racks de control de islas de carga. Instalación y configuración de sistemas de acceso a planta vía lectura de tarjeta magnética. Ingeniería, configuración de instrumentos y puesta en marcha del proyecto de BioCombustibles.

### UV - VIS METROLAB S.A.

*Desarrollo | Octubre 2002 - Agosto 2008*

Empresa dedicada al diseño y fabricación de autoanalizadores y espectrofotómetros de química clínica.

Tareas desarrolladas: ensamble de circuitos impresos, calibración y reparación de plaquetas. Ensamble calibración, reparación y puesta en marcha de equipamiento electrónico



<https://www.linkedin.com/in/jorge-m-yamgotchian/>

**Jorge Matías Yamgotchian**  
Ingeniero en Electrónica

