



higaclaudioalejandro@gmail.com

Cel: 11-2274-1460

Link a CV Web: <https://claudiocurriculum.github.io/cv-claudio-higa/>

# Claudio Higa



## Supervisor de Instrumental, Testing y Reparación

### **SOBRE MÍ**

Profesional técnico con más de 15 años en la industria celular. He formado parte de empresas multinacionales como Samsung, BGH y Solnik. Actualmente me desempeño como Supervisor de Instrumental, Testing y Reparación, liderando la operatividad y gestión del área.

### **EXPERIENCIA- SOLNIK SA**

2023 - presente

#### **Supervisor de Testing, Instrumental y Reparación**

- Coordinación de tareas en los sectores de Instrumental, Testing y Reparación.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria en los procesos productivos de celulares (Atornilladoras, máquinas de audio, Cámaras, Software, entre otros).
- Diagnóstico y resolución rápida de fallas para minimizar tiempos de parada.
- Gestión de indicadores de desempeño (KPI) vinculados productividad, eficiencia y tasa de fallas.
- Capacitación técnica al personal de reparación en diagnóstico de fallas.

### **EXPERIENCIA- SAMSUNG ELECTRONICS**

2018 - 2023

#### **Ingeniero de Test - Ayudante NPI**

- Gestión, planificación e introducción de nuevos productos (Serie S, A, Flip & Folder).
- Control de documentación técnica, flujogramas, layout, troubleshooting y esquemáticos.
- Configuración y chequeo de estaciones de test RF, audio, cámara, atornilladora automática y waterproof.
- Ajustes de offset y calibración de estaciones de radiofrecuencia.
- Gestión de software y generación de tokens para las fábricas.
- Validación de SOP locales

### **IDIOMAS**

Inglés



### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

#### **POLITÉCNICO MALVINAS ARGENTINAS**

Cursando el primer año de la Tecnicatura de Ciencia de Datos e Inteligencia artificial

#### **INSTITUTO TECNOLÓGICO MENDOZA**

Instrumentación Petrolera ITM

#### **INSTITUTO SUPERIOR OCTUBRE**

Tecnicatura Superior en Automatización y Robótica : 2do año cursado

#### **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

CBC aprobado de la Carrera de Ingeniería en Informatica.

#### **INSTITUTO SAN LUIS GONZAGA**

Secundario completo: Perito en técnicas bancarias e Impositivas

### **CURSOS**

- Curso de Electricidad domiciliaria
- Curso de Neumática Básica
- Curso de Herrería
- Curso de Construcción en Seco "Steel Framing" (CPET)
- Curso de Electrónica (Instituto Argentino de Televisión)
- Programación en Python (Gobierno de la ciudad de Bs As)
- Argentina programa (Ruby, Javascript, C#)

## EXPERIENCIA- SAMSUNG ELECTRONICS

---

### Especialista en Calidad

- Seguimiento de defectos (PPM) en etapa NPI y producción masiva. Análisis de causa raíz y reuniones diarias con plantas.
- Seguimiento de indicadores de scrap y bonepile. Reuniones semanales para reducción de scrap.
- Auditorías de línea (EOS, ESD, 5S, Scratch Prevent).
- Validación de materiales defectuosos de Origen y gestión de reclamos RMA.

### Análisis y reparación de placas electrónicas — Samsung Electronics S.A.

- Análisis y reparación de placas con esquemáticos y diagramas de troubleshooting (niveles 1, 2 y 3).
- Solicitud y control de materiales electrónicos (FOC) para reparación de placas.

## EXPERIENCIA - BGH S.A.

---

2007 - Julio 2017

### Ingeniero de Test — Celulares Sony

- Soporte técnico en líneas de test de productos Sony.
- Mantenimiento de equipos electrónicos y neumáticos.
- Creación de SOP
- Capacitación técnica al personal.

### Análisis y Reparación de Placas — BGH S.A. (Motorola)

- Reparación de placas electrónicas de equipos Motorola.
- Reparación nivel 2 multimarca: Motorola, Sony, Huawei, Samsung, Alcatel, Nokia.
- Reparaciones en garantía de fábrica Movistar.

## HABILIDADES

---

**EXCEL:** Manejo de Tablas dinámicas, fórmulas, gráficos, filtros y macros.

**WORD:** Manejo de herramientas de edición.

**POWERPOINT:** Armado de presentaciones y uso de herramientas de edición.

**POWER BI:** Creación de dashboards.

**PYTHON:** Conocimientos en variables, condicionales y estructuras de control.

**SQL:** Conocimientos básicos en Base de datos y manejo de tablas relacionales.

**COREL DRAW:** Manejo de herramientas de edición.

**IMPRESIÓN 3D:** Uso básico de Solidwork, slicer (GCODE) en impresión 3D.

**CHATGPT (IA):** Uso avanzado de herramientas de Inteligencia Artificial para diseño de automatizaciones y aumento de producción en tareas diarias.

**HTML:** Manejo de lenguaje HTML y armado de paginas web.

**VISUAL STUDIO CODE:** Edición de código en Python, HTML, CSS, SQL