



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 a 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, fluogramas, 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

Cursando Instrumentación Petrolera (4 meses)

INSTITUTO SUPERIOR OCTUBRE

Tecnicatura Superior en Automatización y Robótica : 2do año cursado

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

CBC aprobado de la Carrera de Ingeniería en Informática.

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 páginas web.

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