**Mar 2020 - Ene 2021**

Tegucigalpa, Distrito Central

123-456-7890

victor.sierra@hn.com

www.victor.com

**Dirección:**

**Teléfono:**

**Email:**

**Website:**

**VICTOR SIERRA**

Ingeniero Mecánico y Mecatrónico con enfoque en resultados, en búsqueda de una posición desafiante para aplicar su experiencia en el diseño e implementación de soluciones innovadoras para abordar desafíos complejos de ingeniería. Con un historial exitoso en la gestión de proyectos, resolución de problemas y colaboración interdisciplinaria, se destaca por su habilidad para emplear tecnologías avanzadas con el fin de optimizar procesos y potenciar la eficiencia global.

* + Encabecé la creación de un sistema de automatización avanzado, generando un incremento del 15% en la eficiencia operativa.
	+ Optimicé los procesos de fabricación, disminuyendo los costos de producción en un 10%.
	+ Introduje estrategias de mantenimiento preventivo que condujeron a una reducción del 20% en el tiempo de inactividad de los equipos.

**Ingeniero**

**Ene 2023 - Actualmente**

* + Diseñé y optimicé un sistema de control robótico, logrando una mejora del rendimiento del 12%.
	+ Pruebas y validación coordinadas, asegurando el cumplimiento de los estándares de la industria.
	+ Proporcioné experiencia técnica, contribuyendo a una reducción del 15% en las fallas del sistema.

**Ingeniero en sistema**

**Feb 2021 - Dic 2022**

* + Orquesté el ciclo completo de un proyecto de automatización de vanguardia, alcanzando cada estrella en el firmamento.
	+ Sondé terrenos de viabilidad y desafié a los riesgos, disipando sus sombras del sendero.
	+ Danzando con los clientes, coseché un fruto del 25% en la cosecha de la satisfacción.

**Ingeniero JR**

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

* + Tesis en "Tecnología industrial”.

**Ingeniero en sistema**

 **Aug 2016 - Oct 2019**

INFOP

* + Curso en “Diseño en mecatrónica y Dirección de Proyectos”

**Diploma de mecatrónica**

 **May 2014 - May 2016**

* + Habilidades Técnicas: Especialización en Integración de Sistemas Mecatrónicos, Tecnología de Ingeniería Automotriz, Gestión de Proyectos, Robótica y Automatización, así como dominio de CAD para Mecatrónica.
	+ Idiomas: Competencia en inglés, malayo y japonés.
	+ Certificaciones: Posee la Licencia de Ingeniero Profesional (PE) y la certificación como Profesional en Gestión de Proyectos (PMP).
	+ Premios/Actividades: Destaca su participación activa en el programa de extensión comunitaria "Innovación para el mañana", donde fomentó la educación STEM y motivó a los estudiantes locales.

**SOBRE MI**

**EXPERIENCIA LABORAL**

**EDUCACION**

**INFORMACION ADICIONAL**