

CONTACTO

(?)

Celaya, Guanajuato.



461 287 51 02



461 345 32 27 (Celular)



octaviolp@hotmail.com



facebook.com/Reisenhead



Estado Civil: Soltero



Edad: 37 años



github.com/reisenhead



https://www.linkedin.com/in/crystian-octavio

HABILIDADES

✓ Manejo de Software Solidworks:

Intermedio.

- Manejo Software Proteus: Básico.
- Manejo de Software Fluidsim: Intermedio.
- ✓ Manejo de Software Matlab: Básico.
- ✓ Conocimientos de Electronica: Avanzado.
- Conocimientos de Automatización:

Intermedio

- ✓ Conocimientos de Electricidad: Intermedio.
- ✓ Operar el CNC: Básico.
- ✓ Operar el Torno: Básico.
- ✓ Programar PLC Siemenes: Básico.
- Sistema Deep Chill Sunwell: Básico.
- ✓ Core Tools: Básico.
- ✓ Nivel de inglés: A2- Cambridge: Básico
- ✓ Diseño UX/UI: Básico.
- Android Studio Y Kotlin: Intermedio.

CRYSTIAN OCTAVIO HERNÁNDEZ LÓPEZ

INGENIERO AUTOMOTRIZ

OBJETIVO PROFESIONAL:



Obtener un puesto en una empresa internacional o nacional en el área requerida, aportando conocimientos para innovar, implementar y administrar proyectos relacionados con la industria a fin, cumpliendo con los estándares requeridos por la industria, aplicando habilidades, actitudes y valores necesarios para colaborar y participar en grupos de trabajo con una visión multicultural.

EXPERIENCIA LABORAL:



Febrero 2020 – Actualidad: (Encargado) Negocio Familiar Jarcería y Plásticos.

Septiembre 2019 - Enero 2020 Talayote Group: (Residencias en mantenimiento)
Camino a Cerrito de las Yerbas # 501, Loc. Cerrito de las Yerbas, Villagrán Guanajuato.
Jefe: Ing. Jonatán Pérez Medina. Cel: 461 106 04 91. https://www.talayotegroup.com/
Tel. 461 462 0377

2015-2019 PCYMAS: (Técnico de Mantenimiento) Técnico de Laptops, impresoras, CPU y copiadoras. Jefe: Ángel Bravo Cortez. Cel. 461 195 10 69

2013-2015 Copy Stark: (Servicio al Cliente y Técnico) Creo mi propio negocio de servicios de copiadora y suministros de impresoras. Así mismo Tengo clientes como escuelas públicas, oficinas y estudiantes. Jefe: yo mismo.

2004-2012 Multiservicios Ur: (Encargado de cibercafé y Técnico de computadoras) Mantenimiento a equipo del negocio y reparación de copiadoras Sharp en la Región. Celaya, Guanajuato. Jefe: Lic. Eduardo Pérez Almanza. Tel: 461 16 71737

Julio 2003 – Enero 2004 Sistema Municipal de Arte y Cultura de Celaya: (Practicante Técnico Mantenimiento) Mantenimiento al museo Imagínate la Bola Democracia 103 Zona Centro Celaya, Guanajuato. Jefe: Lic. Ma. De Jesús Juárez Sánchez. Tel: 461 61 2 42 09

EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN:



2015-2020 Ingeniería Automotriz: Universidad Politécnica de Guanajuato. Título: Titulo y Cedula profesional obtenidos.

2007-2010 Ingeniería Electrónica: Instituto Tecnológico de Celaya, Celaya, Guanajuato Título: Trunca.

2000-2004 Técnico en electrónica: CETMEJA (Cetis 115), Celaya, Guanajuato.
Título: Certificado obtenido.

APTITUDES

- ✓ Proactivo.
- ✓ Capacidad de Analisis
- ✓ Metodico.
- ✓ Integro.
- ✓ Responsable.
- ✓ Trabajo en Equipo.
- ✓ Liderazgo.

INTERESES

- Football
- Ajedrez
- Video Juegos
- Edición de video.
- Electronica.
- Programación
- Programación apps
- Automatización
- Calidad

EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN:



CURSOS:

- Agosto 2021 Octubre 2021 Programa Desarrollador Móvil, Fase 3 Kotlin Avanzado y Android Studio. En Bedu Online (Beca Santander Universidades).
- Junio 2021 Agosto 2021 Programa Desarrollador Móvil, Fase 2 Kotlin Intermedio y Android Studio. En Bedu Online (Beca Santander Universidades).
- Mayo 2021 Junio 2021 Programa Desarrollador Móvil, Fase 1 UX/UI Disegner. En Bedu Online (Beca Santander Universidades).
- Año:2016 Dibujante Industrial Solid Works. Universidad Politécnica de Guanajuato.
- Año: 2015 Operador de herramientas básicas de tecnologías de la informática. Universidad Politécnica de Guanajuato.
- Año 2010 Curso de reparación de copiadoras en Copy Global CDMX.

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS:



CALIDAD: Uso de Core Tools, conocimiento de ISO 9001, IATF 16949, auditor de calidad, Control de Calidad, Seis Sigma.

ADMINISTRACION DE PROYECTOS: Costos de producto, costos de materia prima para producto nuevo, Cálculos de infraestructura y Maquinaria, Prototipo de nuevo producto, Planteamiento del problema a resolver con producto nuevo.

DISEÑO: Interpretación de planos, cálculo del elemento finito, elaboración de planos, dibujo en Solidworks, Manufactura esbelta, Uso de CNC Fanuc, Torno.

AUTOMATIZACIÓN: Uso de programa Fluid sim, programación básica de PLC siemens, conocimiento de sistemas neumáticos, conocimiento de sensores PLC, conocimiento de mantenimiento del sistema Deep Chill Sunwell.

PROGRAMACIÓN: Programación Básica de C++, Programación de Arduino, Programación Kotlin, Programación de Android Studio, Programación Java Básico.

INGENIERO AUTOMOTRIZ: Con conocimiento en Diseño, Automatización, Gestión Proyectos, Calidad y Manufactura. Conocimientos en Diseño UX/UI, Kotlin intermedio y Android Studio, Inocuidad.