

CONTACTO

Celaya, Guanajuato.

461 287 51 02

461 345 32 27 Celular

octaviolp@hotmail.com

facebook.com/Reisenhead

č Estado Civil: Soltero

Edad: 37 años

github.com/reisenhead

https://www.linkedin.com/in/crystianoctavio

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.

CRYSTIAN OCTAVIO HERNÁNDEZ LÓPEZ

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

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.

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.

CURSOS:

- Agosto 2021 Octubre 2021 Programa Desarrollador Móvil, Fase 3 Kotlin Avanzado y Android Studio. En Bedu Online (Beca Santander).
- Junio 2021 Agosto 2021 Programa Desarrollador Móvil, Fase 2 Kotlin Intermedio y Android Studio. En Bedu Online (Beca Santander).
- Mayo 2021 Junio 2021 Programa Desarrollador Móvil, Fase 1 UX/UI Disegner. En Bedu Online (Beca Santander).
- 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.

HABILIDADES

- ✓ Manejo de Software Solidworks:
 Intermedio.
- ✓ Diseño UX/UI: Básico.
- Android Studio Y Kotlin: Intermedio.
- ✓ Proactivo.
- Capacidad de Analisis
- ✓ Metodico.
- ✓ Integro.
- Responsable.

INTERESES

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

EXPERIENCIA LABORAL:



Febrero 2020 - Actualidad: Negocio Familiar Jarcería y Plásticos. Encargado.

2019 Septiembre - Enero 2020 Residencias en mantenimiento: Talayote Group, Villagrán Guanajuato. Jefe: Ing. Jonatán Pérez Medina. Cel: 461 108 46 38. https://www.talayotegroup.com/

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

2013-2015 Copy Stark: 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.

2003-2012 Encargado de cibercafé: Multiservicios Ur, Celaya, Guanajuato. Jefe:
Lic. Eduardo Pérez Almanza. Tel: 461 16 71737

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS:



CALIDAD: Uso de Core Tools, conocimiento de ISO 9001, IATF 16949, auditor de calidad.

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.