

GILBERTO NAVARRO VEGA

INGENIERO MECANICO

RESUMEN

Ingeniero mecánico (en proceso de titulación) con conocimientos en desarrollar dibujos en 3D con ayuda de software CAD (Solidworks), realizar simulaciones, estáticas, dinámicas, térmicas con ayuda de software CAE (ANSYS), Ejecutar procesos térmicos con ayuda del software ESS, efectuar procesos de manufactura con torno CNC con ayuda del software Mastercam.

HABILIDADES PRINCIPALES

Persistente y constante para obtener resultados deseados

Proactivo, comprometido y dedicado con el trabajo

Trabajar bajo presión y en equipo, capacidad de comunicación verbal y escrita

Documentación de proyecto

Resolución de problemas

Control de calidad

Pensamiento creativo

DATOS DE CONTACTO

Tel: 464-579-8662

Correo: gilberto_nvega@hotmail.com

Dirección: Coroneo #105, col. Rinconada del parque.

Salamanca, Guanajauto C.P: 36780

IDIOMAS

Español: Lengua nativa Ingles: Nivel medio



CURSOS Y DISTINCIONES

Cursos y talleres

Curso: ISO 45001:2018 Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud

en el Trabajo - DC3

Año:2021 Duracion: 8 horas

Curso: Solidworks – Universidad de Guanajuato.

Año: 2017 Duración: 10 horas

Curso: Matlab – Universidad de Guanajuato.

Año: 2017 Duración: 15 horas

Taller: Haciendo Cine Desde Cero – Universidad de León.

Año: 2019

Taller: Periodismo digital – Universidad de León.

Año: 2019

Cursos impartidos

Curso: Solidworks – Universidad de Guanajuato.

Año: Enero 2019 Duración: 26 horas

Curso: Solidworks – Universidad de Guanajuato.

Año: Agosto 2019 Duración: 26 horas

Distinciones

3er lugar en concurso de Ideas en Acción – Universidad de Guanajuato.

Año: 2019

Primer lugar en aprovechamiento académico en el bachillerato de ingenierías – Instituto salamanca.

Año: 2015



FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad de Guanajuato

Licenciatura en ingeniería mecánica | Agosto 2015 - Diciembre 2020

Becario - Beca de investigación



PROGRAMA

SOFTWARE

Solidworks	Medio
Matlab	Básico
Latex	Básico
ESS	Medio
Fluid sim	Básico
Matercam	Básico
Ansys worbench	Básico
Ansys APDL	Básico
Paqueteria Office	Experto

NIVEL