

Dirección

Batalla de Zitlaca #22001 Mariano Matamoros

C.P. 22234, Tijuana; Baja California

Teléfono

[664] 666 3009

Correo Electrónico

quadalupevillanueva298@gmail.com

Portafolio digital

https://guadalupevillanuev3.wixsite.com/misitin-1

Sobre mi:

Egresada del Instituto Tecnológico de Tijuana.

He realizado diversos trabajos desde arte plástico hasta modelado digital 3D.

Ingrese a diversos cursos de: Renderizado por V-RAY básico, Illustrator and Photoshop, decoración artística de postres; además de tomar clases en el instituto de modelado a través de SketchUp, AutoCAD y Solid-Works.

He desarrollado investigaciones informativas con el fin de desarrollar ideas y productos de Diseño Industrial

Guadalupe Villanueva

Sumario

Ingeniero en Diseño Industrial con experiencia en el sector industrial del diseño de empaque y embalaje.

Con ideas frescas y creativas para el desarrollo de nuevos productos, mobiliario y equipo; así como el desarrollo de modelos 3D y de renderizado.

Objetivo Profesional

Generar y aportar ideas de cambio y mejora en áreas de diseño de productos, digital-gráfico y empaque.

Formación

•

Ingeniería en Diseño Industrial; ITT 2021



Diseño Inclusivo Sustentable; ITT 2021



Modelado Digital 3D; ITT 2021



Diplomado en Diseño Grafico Digital, CETYS Universidad 2024-2025.

Experiencia Laboral

Me he desempeñado en la industria de empaque y embalaje por más de 4 años.

Desarrollando diseños estructurales en cartón y papel para la reducción de materia prima, protecciones de producto, optimización de armados y reducción de residuos.

Generando nuevas ideas de empaque que sean funcionales y atractivos visualmente. Además de la preparación de artes (pre-prensa) para la impresión de los artículos, ejecuto aprobaciones de muestras impresas y Proof-Colors.

Aptitudes y Habilidades



Manejo base de Software 3D



Ingles nivel Medio



Manejo de Software Office



Habilidades de Expresión - Representación Artística: Bocetos, Dibujo Técnico - Grafico y Plásticas



Actualización y creación de nuevos documentos - Elaboración de formatos



Diseño para mejora e innovación de empaque.















