

Grecia Reyes

Diseñadora Industrial

Soy una diseñadora industrial especializada en fabricación digital y modelado CAD, dedicada a crear productos innovadores y funcionales. Mi enfoque combina precisión tecnológica con creatividad, permitiéndome desarrollar soluciones eficientes y personalizadas para diversas industrias.



(+503) 6008 - 1317



greciareyes.id@gmail.com



Ra https://www.behance.net/greciareyesid/projects

Educación

Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos Universidad Don Bosco, San Salvador 2020-presente

Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos Universidad de Monterrey, Nuevo León, México Julio 2023-diciembre 2023

Bachillerato General Colegio Santa Inés, Santa Tecla, La Libertad 2018-2019

Voluntariado

Fabricación Digital Fablab Núcleo de Glasswing | mayo 2023

- Modelado 3D utilizando Fusion 360.
- Elaboración de prototipos con Impresión 3D.
- Elaboración de prototipos con CNC router.
- Elaboración de prototipos con corte láser.

Diseño de producto social TECHO | abril 2024 - octubre 2024

- Diseño, prototipado y elaboración final de tote bags elaboradas con lona de banner reciclada.

Idiomas

Español - nativo Inglés - C2 (EF SET)

Experiencia Laboral

Diseño Industrial QAPLA | febrero 2024 | Presente

- -Creación de modelos CAD para la elaboración de joyería fina
- -Visualización 3D de piezas de joyería fina
- -Toma de fotografía de producto

Diseño gráfico

Farmacias Económicas | octubre 2021 | enero 2022

- Edición y manipulación de imágenes utilizando Adobe Photoshop
- Diseño gráfico utilizando Adobe Illustrator.

Softwares

Nivel avanzado en:

Nivel intermedio en:

- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Rhinoceros 3D
- Grasshopper Gold
- Autodesk Fusion 360
- Keyshot
- Procreate.
- Ultimaker Cura
- Blender -RDworks

Habilidades

Habilidades duras: Design Thinking, Estudio de mercado, Modelado CAD, Visualización de productos, Fotografía de productos, Composición visual.

Habilidades blandas: Liderazgo, Trabajo en equipo, Comunicación efectiva, Resolución de problemas.