

Ana Paula Pérez Muciño

Diseñadora Industrial | Desarrollo de Producto y Manufactura 7228520937 | anapau951@gmail.com | [LinkedIn](#) | [Portafolio](#)

Perfil Profesional

Diseñadora Industrial con experiencia en el ciclo completo de diseño, desarrollo e industrialización de productos tangibles. Experiencia comprobada liderando el proceso desde la conceptualización y el modelado 3D hasta la producción final, gestionando el control de calidad, costos y la comunicación directa con clientes, proveedores y equipos de ingeniería.

Busco aplicar mi expertis técnica y mi enfoque en la funcionalidad y eficiencia para desarrollar soluciones innovadoras de empaque y producto, asegurando la rentabilidad y optimización en la línea de producción.

Formación Académica

Licenciatura en Diseño Industrial

Universidad Autónoma del Estado de México - Facultad de Arquitectura y Diseño

Cursos Adicionales

Storytelling en el Marketing Digital - Santander Open Academy
Diseño de muebles y objetos - Domestika

Herramientas y Software

Software 3D y CAD: Blender, Fusion 360, SolidWorks, AutoCAD, 3D Max, SketchUP
Diseño Gráfico: Adobe Illustrator
Gestión y Prototipado: Figma, Adobe XD, Miro, Canva
Control de Versiones: Github

Experiencia Laboral

Encargada de Área de Manufactura y Diseño | Lens-Lite Planta Ocoyoacac (*Julio 2025 – Actualidad*)

Liderazgo del proceso completo de diseño, desarrollo e industrialización de mobiliario y exhibidores (stands), desde la conceptualización inicial hasta la entrega final al cliente.

Gestión de proyectos y producción: Delegación de tareas al equipo de manufactura, contacto con proveedores, pedidos de material y **control de calidad**, asegurando el cumplimiento de objetivos de tiempo y costo.

Conducción de reuniones con clientes finales y **equipos de ingeniería** para definir requisitos, presentar prototipos y alinear expectativas.

Operación de maquinaria industrial (Corte CNC, Router) para la fabricación y prototipado rápido de piezas en acrílico.

Diseñadora de Piezas y Mobiliario | Artigianato (*Marzo 2023 – Octubre 2024*)

Diseño 3D para Manufactura: Diseño de todas las piezas cerámicas (tazas, platos, etc) en software 3D como paso inicial para la creación de **moldes y contramoldes**, un proceso directamente relacionado con el diseño de envases y empaques.

Gestión del Proceso Productivo: Responsable del proceso completo desde el diseño digital 3D hasta el producto cerámico funcional y artístico final.

Diseño y fabricación de mobiliario a medida (sillones, mostradores), enfocándose en la ergonomía y la interacción del usuario.

Modelado 3D y Renderizado de Espacios: Colaboración en el diseño de espacios interiores (aulas, recibidores) para clientes como el Tecnológico de Monterrey, creando modelos 3D y renders para visualización del proyecto.

Diseño de Mobiliario Ergonómico: Desarrollo de mobiliario escolar y de oficina enfocado al uso ergonómico de equipo de cómputo, participando en el proceso completo de diseño con software 3D.

Desarrollo y producción de mobiliario basado en la lectura e interpretación de planos arquitectónicos.

Habilidades

Habilidades Clave: Liderazgo de equipos , Gestión de proyectos , Control de Calidad , Diseño para Manufactura (DFM), Modelado 3D , Gestión de Proveedores , Comunicación efectiva (con clientes y equipos técnicos).

Habilidades Blandas: Trabajo en equipo, Atención al detalle, Adaptabilidad, Tolerancia, Trabajo bajo presión, Liderazgo.

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Básico A1