



# PABLO DE HARO

Ingeniero de Diseño, apasionado por el mundo de los procesos industriales y de la presentación gráfica de los productos. Soy una persona inquieta y con actitud crítica, con ganas de aportar una rápida resolución de problemas y buscar la máxima eficiencia en el trabajo.

## FORMACIÓN

### **Máster en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador.**

Universitat Politècnica de València, ETSID. España.  
Cursando actualmente.

### **Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.** 2017-2022.

Universitat Politècnica de València, ETSID. España.  
27 créditos con matrícula de honor.

### **BA Product Design.** 2020-2021.

Middlesex University. London, UK.  
Erasmus+ program.

### **Grado Superior en Iluminación, Captación y Tratamiento de la Imagen.**

2019-2022.  
IES La Marxadella. Valencia, España.  
Semipresencial.

### **Hyperloop UPV.** 2021-2022.

Grupo universitario que desarrolla la tecnología del transporte del futuro.

Responsable del diseño de carenado.  
Modelado 3D y renders visuales.  
Diseño de publicaciones para RRSS.  
Fotografía y video corporativo.  
Diseño de cartelería y otros soportes.

## EXPERIENCIA

### **Emuca.** 2021.

Técnico de I+D.

Diseño de producto optimizado a sus procesos.  
Análisis de datos financieros.  
Codificación de nuevos productos.  
Instrucciones técnicas de montaje.  
Negociación con proveedores.  
Estudio y mejora de procedimientos internos.

### **Frontrunner Magazine.** 2020-2021.

Responsable de producto impreso.

Diseño de editorial.  
Preparación de artes finales para imprenta.

### **eShop.** 2019-2021.

Tienda propia de productos impresos en 3D.

Estudio de mercado.  
Diseño para impresión 3D.  
Diseño de identidad corporativa.  
Gestión de negocio y cuentas.

### **Escola del Poli.** 2018.

Monitor de Actividades de Tiempo Libre Educativo Infantil y Juvenil.

Técnicas y dinámicas de grupo.  
Resolución de conflictos.  
Potenciar igualdad.

## SOFTWARE

Ofimática nivel avanzado.

Suit de Adobe a nivel experto. (Ps, Id, Il, Pr y Ae)

Programas de Diseño 3D y renderizado.

SolidWorks, Rhinoceros, Blender, AutoCAD y Keyshot.

Aprendizaje rápido y control muy experimentado de la tecnología en general.

## CURSOS

**Professional and Associate Mechanical Design en Solid Works.** Dassault Systemes. (2021)

**Análisis y visualización de datos con Excel.** Microsoft. (2020)

**Solid Works: Advanced Simulation.** LinkedIn Learning. (2021)

**Solid Works: Mold Design.** LinkedIn Learning. (2021)