



DAVID SERNA

CONTÁCTAME:

serna.design@outlook.com

+34 644 340 911

WEBSITES

Online portfolio:

<https://sernadesign.wixsite.com/website>

Instagram:

https://www.instagram.com/serna_design/?hl=es

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/david-serna-0a9a96177/>

EDUCACIÓN

Grado en Diseño de Producto en ESNE: escuela universitaria de diseño, innovación y tecnología. Madrid, España, Previsto en 2023

IDIOMAS

Castellano como lengua materna.

Nivel B2 de inglés

RESUMEN PROFESIONAL

Diseñador imaginativo con excelentes habilidades analíticas, de investigación y de colaboración. Experiencia trabajando con CAD e impresión 3D. Experto en gestionar y coordinar con éxito proyectos tecnológicos desde el concepto hasta su finalización.

Buscador de empleo apasionado y trabajador con fuertes habilidades organizativas deseoso de asegurar un puesto de diseñador de nivel de entrada. Listo para ayudar al equipo a alcanzar los objetivos de la empresa.

HABILIDADES

Manejo de diversos softwares:

- Modelado 3D: Rhinoceros3D, Solidworks, Fusion360, Blender, Alias.
- Renderizado 3D: Unreal engine, Keyshot.
- Gráfico: Photoshop, Indesign, Illustrator.
- Ofimática: Word, Excel.
- Nivel básico de C++

Capacidades de creación de prototipos:

- Máquinas CNC: Fresado, corte por láser, impresión 3D de plástico y arcilla.
- Prototipado manual: carpintería, fibra de carbono, pintura

HISTORIAL DE TRABAJO

Septiembre de 2021 - Junio 2022: Becario del Fab-Lab en UDIT/ESNE, Madrid, España.

- Mantener en buen estado las distintas máquinas del Fab-Lab.
- Ayudar a los alumnos a crear sus proyectos cuando utilizaban alguna de estas máquinas.
- Aprender a usar un amplio conjunto de maquinaria asistida por computador como: CNC, láser y corte por agua o impresoras 3D (FDM, SLS, Arcilla)

Febrero 2022: Taller de Corte por Láser en UDIT/ESNE, Madrid, España.

- Presentar un curso de AutoCAD a un público joven.
- Atender dudas durante la actividad.
- Preparar archivos para demostraciones de láser y souvenirs.

Marzo 2023 - Julio 2023: Prácticas en Iberia.

- Rediseño del baño de avión.
- Crear nuevos sistemas de limpieza.
- Intermediario entre los supervisores y los alumnos.
- Organizar el equipo de trabajo.