



# Nicole Ramírez Ramos

## CONTACTO

- ☎ **Teléfono:** 685 175 851
- ✉ **Correo electrónico:** nicole.rr.160997@gmail.com
- 📍 **Dirección:** Telde, España
- 🌐 **[www.linkedin.com/in/nicole-ramirez-0b4928213](https://www.linkedin.com/in/nicole-ramirez-0b4928213)**

*Ingeniera en Diseño Industrial con máster en Desarrollo de Producto y experiencia en diseño gráfico, web y modelado 3D.*

*Aporto una visión global que une lo técnico y lo creativo, con capacidad para gestionar proyectos y trabajar de cara al cliente.*

## EXPERIENCIA LABORAL

### Diseñadora Gráfica – ACL Consultores, S.L.

Sep 2022 – Ene 2025 | Sector servicios

- Diseño de imágenes corporativas, cartelería y rotulación.
- Modelado 3D de propiedades y mobiliario.
- Gestión de redes sociales y diseño web.
- Organización de eventos y atención al cliente.

### Ingeniera en Diseño Industrial (contrato de formación) – DyD Diseño y Desarrollo

Mar 2023 – Jul 2023 | Sector industrial

- Diseño, prototipado y fabricación de productos sanitarios.
- Colaboración en el desarrollo de 3 prototipos sanitarios, desde el diseño conceptual hasta su fabricación con distintos procesos industriales.

### Diseñadora Gráfica – Muum Design

Feb 2022 – May 2022 | Sector diseño gráfico

- Creación de identidades visuales y maquetación de documentos.
- Atención al cliente y desarrollo de materiales gráficos.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Máster en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto – UNIR (2022 – 2024)
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto – ULPGC (2018 – 2022)
- Curso en AutoCAD 2D y 3D – INESEM Business School (2025) - 5 CTS
- Curso en Diseño e Impresión 3D – INESEM Business School (2025) - 5 CTS

## HABILIDADES

### Personales

- Trabajo en equipo multidisciplinar
- Gestión de proyectos y eventos
- Atención al cliente y comunicación efectiva

### Técnicas

- Modelado 3D y prototipado
- Diseño gráfico y branding
- Procesos industriales e impresión 3D

## SOFTWARE

- CAD: Inventor, SolidWorks, AutoCAD, Fusion 360
- Adobe Suite: Photoshop, Illustrator, InDesign, After Effects, Premiere
- Otros: Microsoft Office, Cura 3D, Diseño web

## **OTROS / CERTIFICACIONES ADICIONALES**

- Piloto de dron UAS (categoría abierta)
- Curso en creación y dinamización de comunidades energéticas – Univ. Rovira i Virgili (150h)
- Carnet de conducir B
- Inglés B2