



# **(8)** CONTACTO

Edad: 24 años

Móvil: 640 37 34 00

daanielbervelmorales@gmail.com

Dirección: Almería



# **FORTALEZAS**

Aprendizaje continuo

Trabajo en equipo

Resolutivo

Autodidácta

Innovación y creatividad



# **HABILIDADES**

Inglés - Avanzado Solidworks - Avanzado Matlab - Avanzado Overleaf - Avanzado Python - Intermedio PAC Control-Intermedio NodeRed-Intermedio

# DANIEL **BERVEL**

# INGENIERO ELECTRÓNICO INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Me considero una persona bastante creativa con muchísimas ganas de crecer, tanto en el plano personal, como en el profesional. A lo largo de mi experiencia laboral, mi mejor aprendizaje fue la capacidad de adaptarme a entornos y situaciones nuevas, por lo que me considero una persona muy resolutiva frente a nuevos retos.



# **EXPERIENCIA**

#### Ingeniero técnico en Carretillas Amate

En Almería, mayo 2023 - presente

- Lean Manufactoring y mejora contínua.
- Modelado y diseño 3D con Solid Works.

### Practicas Extrcurriculares en Realtrack System S.L.

En Almería, 2023 (9 meses)

- Diseño, modelaje e impresión 3D.
- Diseño de placas electrónicas.
- Redacción de manuales de usuario a nivel profesional.

## **PROYECTOS PROPIOS**

Formación laboral a través de tecnologías inversivas como Realidad Virtual y Realidad Mixta (TFM)

Visión artificial basada en Python para la supervisión postural de la espalda durante la actividad física (TFG).



# **EDUCACIÓN**

#### Máster oficial en Industria 4.0

Universidad Politécnica de Cartagena 2023-2024 (Cibertseguridad, Fábrica Inteligente, IA, Robótica, Automatización, Fabricación Aditiva, RV, IoT)

Ingeniería electrónica y automática industrial

Universidad de Almería 2018-2022