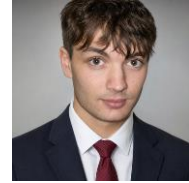


Marcos Flores Panadero

Ingeniería Mecánica · ETSIDI – UPM · Madrid
marcosflores2222@gmail.com · [linkedin.com/in/marcosflorespanaderoigmec](https://www.linkedin.com/in/marcosflorespanaderoigmec)



Perfil

Estudiante de 3.º de Ingeniería Mecánica (ETSIDI – UPM) con base técnica sólida en diseño CAD, fabricación CNC, automatización industrial y análisis de materiales. Experiencia práctica en proyectos reales de diseño y mecanizado, con capacidad para trabajar en entornos técnicos exigentes. Orientado a proyectos de ingeniería con impacto real. Inglés B2 certificado. Disponible de forma inmediata.

Formación

Grado en Ingeniería Mecánica

2022 – actualidad

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) · UPM

- 3.º curso. Materias: Diseño de Máquinas, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Tecnologías de Fabricación, Ingeniería Gráfica, Elasticidad y Resistencia de Materiales, Mecánica de Fluidos, Termodinámica, Ciencia de Materiales, Automática.
- Inglés técnico B2 — LanguageCert.

Experiencia

Profesor particular de Excel y Matemáticas

2022 – actualidad

Autónomo · Madrid

- Clases de Excel avanzado y Matemáticas a alumnos de ESO y Bachillerato.
- Capacidad demostrada para comunicar conceptos técnicos complejos de forma clara y estructurada.

Proyectos técnicos

Mecanizado completo de pieza mecánica: diseño, CAM y CNC

ETSIDI – UPM

- Diseño 3D de la pieza en Autodesk Inventor y generación de planos técnicos en AutoCAD según normativa ISO.
- Selección de herramientas de corte con Sandvik Coromant y programación de trayectorias en Fusion 360 (CAM).
- Mecanizado real de la pieza en torno/fresadora CNC con control WinUnisoft.

Diseño mecánico de exprimidora de naranjas

ETSIDI – UPM

- Modelado 3D completo del conjunto en Autodesk Inventor: piezas, ensamblaje, tolerancias y vídeo de montaje animado.
- Elaboración de planos de taller con acotación funcional y geométrica según normativa ISO.
- Elaboración de planos de taller con acotación funcional y geométrica según normativa ISO.

Automatización industrial con PLC Siemens — Step 7

ETSIDI – UPM

- Programación de PLC Siemens S7 en Step 7: lógica de control, bloques de función y simulación.
- Aplicación de conceptos de automática e ingeniería de control en entorno industrial simulado.

Selección de materiales con Ansys Granta

ETSIDI – UPM

- Análisis y selección de materiales para componentes mecánicos según criterios de resistencia, peso y coste.
- Aplicación de la metodología de Ashby para optimización de materiales en aplicaciones industriales.

Habilidades técnicas

Diseño CAD: Autodesk Inventor, AutoCAD (3D y planos 2D)

CAM / CNC: Fusion 360 (CAM), WinUnisoft, mecanizado en torno y fresadora

Automatización: Step 7 (Siemens), programación de PLC

Cálculo / Análisis: MATLAB, MITCalc, SAM, Ansys Granta

Base técnica: Mecánica de fluidos, termodinámica, resistencia de materiales, ciencia de materiales

Fabricación: Soldadura, metrología

Ofimática: Excel avanzado, Word, PowerPoint

Idiomas: Español (nativo) · Inglés B2 — LanguageCert

D a t o s a d i c i o n a l e s

Web personal: marcosflorespanadero.com · **LinkedIn:** linkedin.com/in/marcosflorespanaderoigmec

Disponible para prácticas — incorporación inmediata.