



Diego Pílares Gallego

dpílares01.github.io • dpílares01@gmail.com • Colmenar Viejo, Madrid, España • +34 689 525 579

Educación

Oxford Brookes University

Máster en Ingeniería del Motorsport. Mérito

Oxford, Oxfordshire, UK

2025

Tesis: Optimización estrategias de control de motores CI LTC/CAI de Hidrógeno

Módulos Relevantes: • Dinámica Vehicular Avanzada • Simulación de tiempos por vuelta e ingeniería de pista
• Aerodinámica Vehicular Avanzada • Diseño con compuestos y modelización de impactos

Universidad Francisco de Vitoria – Motor & Sport Institute

Ingeniería Industrial, mención en Automoción.

Alcorcón, Madrid, España

2025

Tesis: Diseño de llanta de carbono mono tuerca para Formula Student

Módulos Relevantes: • Suspensión • Transmisión y Cajas de Cambios • Powertrain • Teoría de Máquinas y Mecanismos
• Termodinámica • Diseño, Prototipado y Testing

Experiencia

Oxford Brookes Racing

Miembro del equipo Formula Student – Suspensión y Estructuras

Oxford, Oxfordshire, UK

Septiembre 2024 – Mayo 2025

- Diseño y validación de rotores de freno y componentes de suspensión, utilizando SolidWorks e HyperMesh.
- Aplicación de la optimización topológica para reducción de masa, manteniendo rendimiento ni fiabilidad.

NTT DATA

Becario, Departamento de Automoción

Madrid, Madrid, España

Febrero 2024 – Septiembre 2024

- Desarrollo de medidas correctivas y nuevas funcionalidades para plataformas online de BMW en múltiples mercados.
- Elaboración de documentación técnica y materiales de formación.
- Análisis y resolución de problemas funcionales.
- Diseño de maquetaciones para aplicaciones internas de Hyundai España.

UFV Racing

Miembro del equipo Formula Student – Electrónica, Sistemas y Pruebas

Alcorcón, Madrid, España

Septiembre 2019 – Julio 2021

- Diseño de diagramas de cableado y PCBs, asistencia en la integración de AIM PDM y el mapeo del motor.
- Instalación de sistemas de transmisión, suspensión, dirección y frenos en el monoplaça.
- Producción de componentes de prueba y finales mediante CAD, impresión 3D y soldadura TIG.

Habilidades e Intereses

Simulación: AVL VSM, AVL Drive Race, MoTeC i2, GT-Suite, MSC Adams, MATLAB/Simulink, Multisim

CAD, FEA & CFD: SolidWorks, CATIA V5, Star CCM+, XFLR5, Femap, HyperMesh

Productividad: Microsoft Office, Google Workspace, Jira

Idiomas: Español (Nativo) • Inglés (C1, Competencia para trabajo profesional) • Alemán (A1, Básico)

Intereses: Motorsports, Go-karting, Restauración de electrónica retro, Mantenimiento práctico