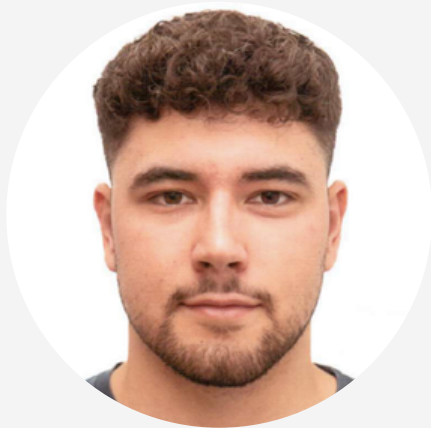




Javier Gutiérrez

Ingeniero de Desarrollo y Validación de
Métodos de Ensayo

CONTACTO

- +34 601 27 50 55
- jgutierrezr.2003@gmail.com
- [linkedin.com/in/jgutierrezr2003](https://www.linkedin.com/in/jgutierrezr2003)
- Valladolid (España)

HABILIDADES

- Conocimiento avanzado de:
 - AVL Puma Open 2
 - CATIA
 - 3DEXPERIENCE
 - Abaqus
 - MATLAB
 - ANSYS
 - Python
- Cálculo y diseño mecánico
- Análisis estructural FEM
- Conocimiento de motores y sistemas de propulsión

APTITUDES

- Trabajo en equipo
- Capacidad de análisis
- Resolución de problemas
- Mejora continua

IDIOMAS

- Español | Nativo
- Inglés | Intermedio
 - B2 First (CFE)

OTROS

- Carné de conducir (A2 - B)
- Coche propio
- Flexibilidad horaria

PERFIL

Soy Ingeniero Mecánico graduado por la Universidad Carlos III de Madrid, con especialidad en Sistemas de Propulsión. Durante mi formación adquirí una sólida base en diseño mecánico, análisis estructural, procesos de fabricación y simulación numérica, desarrollando competencias en el uso de herramientas CAD, análisis CFD, elementos finitos (FEA) y optimización de sistemas mecánicos.

Actualmente trabajo como ingeniero en el Departamento de Metodología de HORSE I+D+i, a través de CT Engineering Group, dentro del área de banco motor. Mi trabajo se centra en el desarrollo, validación y optimización de metodologías de ensayo destinadas a su implementación en motores de combustión interna (ICE) e híbridos.

Me considero una persona determinada, adaptable y comprometida, enfocada en seguir creciendo profesionalmente, asumir nuevos retos y aportar valor desde el primer día.

EXPERIENCIA

Especialista en instalaciones de ensayo y métodos de motores ICE e híbridos — HORSE I+D+i

Nov 2025 - Actualidad

- Desarrollo e implementación de métodos de ensayo de durabilidad para la validación mecánica de motores de combustión interna (ICE), híbridos ligeros e híbridos.
- Desarrollo e implementación de métodos de calibración y puesta a punto para motores de combustión interna (ICE), híbridos ligeros e híbridos.
- Definición técnica, configuración y puesta en marcha de bancos de ensayo de motores y sistemas de propulsión, tanto en proyectos de desarrollo de nuevas plataformas como en actualizaciones de equipos existentes.

Procesamiento y análisis de imágenes — UC3M

Ene 2025 - Sept 2025

- Desarrollo de código en MATLAB para aplicar diferentes técnicas de procesamiento de imágenes a vídeos obtenidos de experimentos de combustión de hidrógeno y metano realizados en una celda de Hele-Shaw.
- Procesamiento de resultados obtenidos a partir de mezclas de combustible con diferentes proporciones de componentes.

Diseño estructural en Abaqus — UC3M

Sept 2025 - Dic 2025

- Diseño de un chasis de monoplaça en Abaqus, cumpliendo con los requisitos de dimensiones y peso establecidos.
- Análisis estructural mediante elementos finitos (FEM) para evaluar su resistencia a la torsión y optimización iterativa del diseño en función de los resultados.

EDUCACIÓN

CATIA - Perform as a Mechanical Designer Jun 2026 - Actualidad

Dassault Systèmes | Coursera

Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) Jun 2026 - Actualidad

Siemens | Coursera

Grado en Ingeniería Mecánica Sept 2021 - Sept 2025

Universidad Carlos III de Madrid | Leganés

Bachillerato de Ciencias y Tecnología Sept 2019 - Jun 2021

IES Padre Juan de Mariana | Talavera de la Reina