



28045, Madrid, España  
+34 636 350 505 · email@email.com

## Manuel Gálvez, Ingeniero mecánico

Ingeniero mecánico con más de 8 años de experiencia en la industria de la automoción. Especializado en la producción de vehículos y camiones y en la gestión de proyectos de mecánica automotriz, liderando equipos de trabajo de hasta 60 personas. Historial comprobado de terminar proyectos por debajo del presupuesto y antes de lo programado. Habilidades liderazgo, resolución de problemas, acostumbrado a trabajar en equipo y certificado en AutoCAD.

### Datos personales

Permiso de conducir \_\_\_\_\_ B Lugar de nacimiento \_\_\_\_\_ España

### Experiencia profesional

#### Ingeniero mecánico en Grupo Stellantis, Madrid

marzo 2019 — Presente

Ingeniero mecánico en planta de producción de vehículos Citroën, liderando un equipo de trabajo de más de 50 personas. Mis actividades diarias incluyen:

- Investigar, diseñar, desarrollar, construir y probar equipos de mecánica automotriz, incluyendo motores de combustión interna, herramientas y máquinas.
- Diseñar productos mecánicos utilizando análisis y diseño asistido por computadora.
- Construir los prototipos de los productos y realizar las pruebas y validaciones de estos.
- Definir las especificaciones de los productos, redactar manuales de inspección y prueba y redactar informes de análisis de fallas.
- Coordinar las pruebas de confiabilidad y diseñar programas de mantenimiento planificados para que coincidan con las actividades de puesta en marcha.

#### Ingeniero mecánico en IVECO, Madrid

enero 2016 — febrero 2019

Ingeniero mecánico en planta de producción de cabezales de camión. Mis actividades diarias incluían:

- Supervisar el proceso de fabricación de motores de combustión interna.
- Diagnostico y reparación de motores de combustión diesel.
- Administrar las cargas de trabajo diarias de los equipos de de calidad y de ingeniería mecánica.
- Analizar problemas para ver cómo los dispositivos mecánicos y térmicos pueden ayudar a resolverlos.
- Investigar fallas o dificultades de los equipos y dispositivos mecánicos o térmicos, para diagnosticar una operación defectuosa y recomendar soluciones.

#### Ingeniero mecánico en Proyectos automotrices del Sol, Madrid

octubre 2013 — diciembre 2016

Ingeniero electrónico en una empresa de automoción. Encargado de la gestión de proyectos de distintos clientes. Mis actividades diarias incluían:

- Liderar y coordinar proyectos de diseño, desarrollo y puesta en marcha.
- Colaborar con los diseñadores mecánicos y los ingenieros eléctricos para definir los próximos proyectos en términos de plazos, recursos financieros y asignación de mano de obra.
- Desarrollar y probar prototipos de dispositivos mecánicos, analizar los resultados de las pruebas y cambiar el diseño o el sistema según sea necesario.
- Supervisar el progreso de los proyectos, registrar los resultados de las pruebas, escribir informes de calidad y enviarlos para su aprobación final.
- Liderar e impulsar proyectos de reducción de costos para reducir los gastos de materiales mecánicos.

Formación académica

## Master en Ingeniería de Automoción, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid

septiembre 2018 — julio 2020

## Grado en Ingeniería Mecánica, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid

septiembre 2002 — diciembre 2006

- Cum Laude
- 240 créditos europeos

Links

[LinkedIn](#)

[Pinterest](#)

[Usar esta plantilla](#)

Competencias

- Mecánica automotriz  
- Gestión de proyectos  
- Resolución de problemas  
- Liderazgo

- Producción industrial  
- AutoCAD  
- Razonamiento lógico  
- Trabajo en equipo

Idiomas

Español; Castellano Nativo/a

Inglés C1

Formación complementaria

## AutoCAD (34 h) en Deusto Formación

octubre 2021 — octubre 2021

Hobbies

Esquí