

# MANUEL GÁLVEZ

Ingeniero mecánico

28045, Madrid, España

+34 636 350 505

email@email.com

Lugar de nacimiento ..... *España* Permiso de conducir ..... *B*

## LINKS

*[LinkedIn](#), [Pinterest](#), [Usar esta plantilla](#)*

## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero mecánico con más de 8 años de experiencia en la industria de la automoción. Especialiado 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.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

❖ **Ingeniero mecánico, Grupo Stellantis** ..... mar 2019 — Presente  
Madrid

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, IVECO** ..... ene 2016 — feb 2019  
Madrid

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, Proyectos automotrices del Sol** ..... oct 2013 — dic 2016  
Madrid

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

❖ **Universidad Politécnica de Madrid** ..... sep 2018 — jul 2020  
*Master en Ingeniería de Automoción* ..... Madrid

❖ **Universidad Politécnica de Madrid** ..... sep 2002 — dic 2006  
*Grado en Ingeniería Mecánica* ..... Madrid

- Cum Laude
- 240 créditos europeos

## COMPETENCIAS

- Mecánica automotriz .....	- Resolución de problemas .....
- Producción industrial .....	- Razonamiento lógico .....
- Gestión de proyectos .....	- Liderazgo .....
- AutoCAD .....	- Trabajo en equipo .....

## IDIOMAS

Español; Castellano ..... *Nativo/a*      Inglés ..... **C1**

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

❖ **AutoCAD (34 h)** ..... oct 2021 — oct 2021  
*Deusto Formación*

## HOBBIES

*Esquí*