

# 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. 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.

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

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

ene 2016 — feb 2019 **Ingeniero mecánico, IVECO** 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 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.

oct 2013 — dic 2016 **Ingeniero mecánico, Proyectos automotrices del Sol** 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

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

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

oct 2021 — oct 2021      **AutoCAD (34 h), Deusto Formación**

---

HOBBIES      Esquí