

DIEGO GAMBOA

Ingeniero electrónico

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 electrónico con más de 5 años de experiencia en la industria de la automoción. Especializado en el diseño, desarrollo y mejora de equipamientos y sistemas electrónicos. Historial comprobado de terminar proyectos por debajo del presupuesto y antes de lo programado. Enfocado a la resolución de problemas, la atención a los detalles y acostumbrado a trabajar en equipo. Graduado cum laude de la Universidad Politécnica de Madrid como ingeniero electrónico, con una maestría en Ingeniería de Automoción y certificado en AutoCAD.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

❖ **Ingeniero electrónico, Nissan** mar 2020 — Presente
Madrid

Ingeniero electrónico en una Nissan, empresa Japonesa dedicada a la fabricación de automóviles. Mis actividades diarias incluyen:

- Investigar, diseñar, desarrollar, mantener, mejorar y probar componentes y sistemas electrónicos en la industria de la automoción.
- Inspeccionar equipos, instrumentos, productos y sistemas electrónicos para garantizar el cumplimiento de las especificaciones, las normas de seguridad y las reglamentaciones aplicables.
- Preparar bocetos de ingeniería o especificaciones para la construcción, reubicación o instalación de equipos, instalaciones, productos o sistemas.
- Validar softwares, hardware y componentes y sistemas electrónicos.
- Desarrollar procedimientos de mantenimiento y prueba para componentes y equipos electrónicos.
- Planificar y desarrollar aplicaciones y modificaciones de propiedades electrónicas utilizadas en piezas y sistemas para mejorar el rendimiento técnico.

❖ **Ingeniero electrónico, Del Cid Automoción** ene 2017 — feb 2020
Madrid

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

- Planificar y desarrollar proyectos y preparar presupuestos.
- Analizar los requisitos del sistema electrónico, la capacidad, el costo o las necesidades del cliente para determinar la viabilidad de un proyecto.
- Evaluar el trabajo del proyecto para garantizar la eficacia, la adecuación técnica o la compatibilidad en la resolución de problemas complejos de ingeniería electrónica.
- Reparar, mejorar y mantener componentes y sistemas electrónicos en la industria de la automoción.
- Evaluar sistemas y recomendar modificaciones de diseño o reparación de equipos electrónicos en la industria de la automoción.
- Inspeccionar equipos, instrumentos, productos y sistemas electrónicos para garantizar el cumplimiento de las especificaciones, las normas de seguridad y las reglamentaciones aplicables.
- Desarrollar procedimientos de mantenimiento y prueba para componentes y equipos electrónicos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

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

❖ **Universidad Politécnica de Madrid** sep 2009 — dic 2013
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Madrid

Cum Laude

COMPETENCIAS

- Automoción	- Resolución de problemas
- AutoCAD	- Razonamiento lógico
- Gestión de proyectos	- Liderazgo
- Control industrial	- Trabajo en equipo

IDIOMAS

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

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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

HOBBIES

Padel