



# DIEGO GAMBOA

Ingeniero electrónico

## DATOS PERSONALES

### Contactos

28045, Madrid, España  
[email@email.com](mailto:email@email.com)  
+34 636 350 505

### Permiso de conducir

B

### Lugar de nacimiento

España

## 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, Madrid

MARZO 2020 – PRESENTE

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, Madrid

ENERO 2017 – FEBRERO 2020

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

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

SEPTIEMBRE 2018 – JULIO 2020

### Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid

SEPTIEMBRE 2009 – DICIEMBRE 2013

Cum Laude

## LINKS

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

## COMPETENCIAS

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

## IDIOMAS

Español; Castellano

---

Inglés

---

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### AutoCAD (34 h), Deusto Formación

OCTUBRE 2021 – OCTUBRE 2021

## HOBBIES

Padel