

Francisco Jesús Gómez Cabrera

franciscojesusgc@gmail.com

Granada

Permiso de conducir B

Disponibilidad horaria y geográfica



FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. E.T.S. Ingenieros de Caminos y Puertos de Granada, 2014.

Proyecto de fin de carrera: Variante de la carretera A-326 a su paso por Castril y cruce con la carretera comarcar GR-9105.

PERFIL PROFESIONAL

En mi experiencia laboral he adquirido capacidad para poder trabajar en equipo, ya sea llevando el liderazgo del grupo o siguiendo instrucciones. Poseo un gran sentido de la responsabilidad, organización y capacidad de prevención. A destacar mi diligencia, ganas de aprender y crecer como profesional.

EXPERIENCIA LABORAL

2015: **Ingeniero de Caminos en el Ayuntamiento de Armilla**

Realización de un plan de mejora de acceso al centro de Armilla y elaboración de un proyecto para mejorar la potencialidad comercial de la localidad: accesos, aparcamientos, estrategias de mercado y marketing.

2006-2007: **Gestor de Patrimonio.** Asociación Cristo de la Expiración, Granada.

Encargado del patrimonio de la asociación, realización de un inventario de los bienes muebles, coordinador de un equipo de 10-20 voluntarios, incrementando este número durante el desarrollo de actividades extraordinarias.

2002-2003: **Controlador de Aula Informática.** E.T.S. Ingenieros de Caminos (Granada)

Control de acceso al aula, apoyo y atención a los usuarios, mantenimiento de los equipos informáticos.

IDIOMAS

Inglés: nivel intermedio hablado y escrito.

INFORMÁTICA

- ✓ Usuario habitual de **Windows** y diferentes navegadores de Internet: **Explorer**, **Firefox** y **Google Chrome**.
- ✓ Nivel avanzado en el uso del paquete **Microsoft Office 2010** y anteriores.
- ✓ Nivel medio de **Clip** (diseño de obras lineales), **AutoCAD** (diseño asistido por ordenador), **Presto** (elaboración de mediciones y presupuestos), **Programas SIG tipo ArcView** (tratamiento de datos topográficos referenciados geográficamente), **Icafir** (diseño de firmes de carreteras) y **Photoshop**