

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: **Juan Antonio González Torrejón**
Domicilio: **c/ Rafael Cansino Vega, 3**
Localidad: **41940. Tomares (Sevilla)**
Teléfono: **620860942**
e-mail: **jagontor@yahoo.es**
Linkedin: **es.linkedin.com/in/juanantoniogonzaleztorrejon**



FORMACION UNIVERSITARIA

INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA. Colegiado N°. 6520.
Universidad de Extremadura (Escuela Universitaria Politécnica de Mérida). Septiembre 1988- Febrero 1993.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Prácticas de Empresa en Aciturri Assembly Aeronáutica, S.A. Sevilla.

- Periodo: Julio 2014 – Octubre 2014.
- Cargo: Verificador-Inspector de Calidad de estructuras aeronáuticas.
- Funciones: Inspección del taladrado, remachado y equipado (hidráulico y eléctrico). Realización de Pruebas Funcionales. Instrucciones de verificación. Inspección final antes de venta a cliente. Gestión y creación de HNC's por SAP (Portal Hélice). Presentación del elemento terminado a cliente. Mediciones. Control de órdenes de trabajos en Programas de Aeroestructuras C-295/CN-235 (Montaje Estructural y Equipado de Cajón Central del Ala e Integración Grupo Alar), Programas de Aeroestructuras A-330/A340 (Montaje de Bordes de Ataque del Estabilizador Horizontal y Montaje Estructural de Puertas de Pasajeros), Programas de Aeroestructuras A400M (Fabricación y Montaje de sponsons. Fabricación y Montaje de vanes).

Diputación Provincial de Sevilla (Servicio de Desarrollo Rural). Provincia de Sevilla.

- Periodo: Febrero 2014 – Junio 2014.
- Cargo: I. T. en Topografía.
- Funciones: Levantamientos topográficos de Proyectos y Actuaciones vinculados con el Servicio de Desarrollo Rural: arqueología, construcciones antiguas, estaciones de ferrocarril, vías verdes, carriles bicis.

Ejercicio libre de la profesión. Comunidad de Andalucía.

- Periodo: Marzo 2010 – Febrero 2014.
- Cargo: I. T. en Topografía.
- Funciones: Levantamientos topográficos. Replanteos. Control de obras y Oficina técnica. Asistencia a obra: urbanizaciones, naves industriales, depuradora y colectores. Cubicaciones. Certificados de superficie y parcelaciones. Aplicaciones S.I.G. Catastro (linderos-peritaciones). Deslindes, segregaciones, parcelaciones, agrupaciones de fincas rústicas.

Empresa Pública del Suelo de Andalucía (E.P.S.A.): Oficina Territorial de Asesoramiento Urbanístico (O.T.A.U. de la Aglomeración Urbana de Sevilla: Vega y Bajo Guadalquivir). Junta de Andalucía.

Lebrija (Sevilla).

- Periodo: Enero 2009 - Marzo 2010.
- Cargo: I. T. en Topografía – Técnico en Sistemas de Información Geográfica.
- Funciones: Desarrollando y actualizando Cartografía mediante técnicas GIS y toma de datos en campo para la Adaptación del P.G.O.U. (Plan General de Ordenación Urbana) de distintos Ayuntamientos a la L.O.U.A. (Ley de Ordenación Urbanística de Andalucía).

TAPUSA (Tableros y Puentes S.A.). Villanueva del Río y Minas (Sevilla).

- Periodo: Octubre 2008 – Enero 2009.
- Cargo: I. T. en Topografía – Encargado de obra.
- Funciones: Toma de datos y replanteo para el encaje de estructuras así como la organización y disposición de materiales y personal en la obra: "Supresión de paso a nivel y ejecución de paso elevado".

Urbanizadora Santa Clara S.A. Comunidad de Andalucía.

- Periodo: Octubre 1995 – Septiembre 2008.
- Cargo: Jefe de Topografía.
- Funciones: Oficina técnica. Organización, comprobación y distribución de equipos topográficos. Toma de datos; replanteos y encaje de obras y estructuras en distintas obras a nivel regional:

- Urbanización Nuevo Corrales-Sector PPR-12" (Sup.=30 Has.). Aljaraque (Huelva).
- Ejecución del Polígono Industrial "Parque Plata" (Sup.= 29 Has.). Camas (Sevilla).
- Urbanización "Villas Olivar de Quintos" (Sup.=400 Has.). Dos Hermanas (Sevilla).
- Urbanización "Villas de Aljamar" (Sup.= 15 Has.). Tomares (Sevilla).
- Urbanización "Santa Clara Golf" (Sup.= 130 Has.). Otura (Granada).
- Urbanización "Santa Clara Dunas" (Sup.= 6 Has.). Corralejo (Fuerteventura)

FORMACION COMPLEMENTARIA

- **Curso: "Mecanizado Aeronáutico con Catia V5" (100 horas).**
VITAE Formación Aeronáutica. Abril 2015.
- **Curso: "Diseño Industrial con Catia V5" (100 horas).**
VITAE Formación Aeronáutica. Enero-Febrero 2015.
- **Seminario: "Verificación de Materiales Compuestos" (8 horas).**
ENASA Formación Aeronáutica. Enero 2015.
- **Curso: "gvSIG y Sextante (Sistemas de Información Geográfica)" (60 horas).**
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía. Marzo-Junio 2014.
- **Curso: "Verificador - Inspector de Calidad Aeronáutica" (175 horas).**
ENASA Formación Aeronáutica. Septiembre-Octubre 2013.
- **Curso: "Especialista en Montaje de Estructuras Aeronáuticas, Lean-Manufacturing, Laminación y Reparación del Composite y Sellante" (420 horas).**
ENASA Formación Aeronáutica. Julio-Septiembre 2013.
- **Curso: "Certificación de Eficiencia Energética de Edificios Existentes" (20 horas).**
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía. Marzo 2013.
- **Curso: "Formador Ocupacional" (400 horas).**
Instituto Andaluz de Enseñanza. Enero-Abril 2012.
- **Curso: "Teoría y Práctica del Peritaje Judicial Topográfico" (20 horas).**
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía. Diciembre 2011.
- **Curso: "El ejercicio libre de la profesión en el ámbito de la Propiedad" (20 horas).**
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía. Abril 2011.
- **Curso: "Cálculo del Post-Proceso y Ajuste de Redes con GPS" (20 horas).**
Empresa G.S.T. (Gestión de Sistemas Topográficos). Marzo 2011.
- **Curso Avanzado en Infraestructura de Datos Espaciales (100 horas).**
Instituto Cartográfico de Andalucía. Diciembre 2010.
- **Curso Avanzado de gvS.I.G. (Sistemas de Información Geográfica) (100 horas).**
Instituto Cartográfico de Andalucía. Enero 2010.
- **Curso: "Aplicaciones del sistema GPS en la Topografía" (30 horas).**
Empresa G.S.T. (Gestión de Sistemas Topográficos). Septiembre 2003
- **Curso: "Autocad-MDT" (50 horas).**
Empresa G.S.T. (Gestión de Sistemas Topográficos). Octubre 2000.

IDIOMAS

	Hablado	Leído	Escrito
Inglés	Básico	Medio	Medio
Francés	Medio	Medio	Medio
Portugués	Alto	Alto	Medio

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Ofimática: Paquete Office, OpenOffice
- Diseño Asistido por Ordenador: Autocad-MDT. Autocad Civil 3D.
- Sistemas de Información Geográfica: gvSIG. ArcGIS. Infraestructura de Datos Espaciales(I.D.E.)
- Cálculos topográficos: Topcal (DOS). TopoCal. Betop.
- Cartografía Automatizada y Cálculos Geodésicos: Global Mapper.
- Topografía GNSS: T.G.O. (Trimble Geomatics Office). T.B.C. (Trimble Business Center).
- SAP: Sistema Informático de Gestión Empresarial.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Permiso de conducción: B1. Coche propio.
- Disponibilidad para viajar y cambiar de residencia.
- En posesión de la T.P.C. (Tarjeta Profesional de la Construcción).