

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre
Fecha de nacimiento
E-mail
Teléfono

Yagüe Campos, Daniel

09/02/1981
yaguedyc@hotmail.com
+34 627 65 67 60



EXPERIENCIA LABORAL

Fechas
Puesto o cargo ocupados
Principales actividades y responsabilidades

Agosto 2012 – Actualmente

Topógrafo de campo y gabinete

- Topógrafo de obra civil:
 - o Responsable del encaje de estructuras.
 - o Responsable de la posterior ejecución de las mismas.
 - o Implantación de red geodésica mediante poligonales y nivelaciones para el correcto control geométrico de la obra.
 - o Replanteo de todo tipo de estructuras y control geométrico de ellas.
 - o Seguimiento y replanteo de taludes y cubicaciones de movimiento de tierras.
 - o Realización de todo tipo de mediciones para el seguimiento correcto de la obra.
- Proyecto ejecutado:
 - o Modernización y ampliación de la carretera Chalco – Cuautla entre el pk 49+500 al 61+100, estado de Morelos, México. Presupuesto 212 millones de pesos.
 - o Carretera federal n° 15 Estación Don – Nogales, estado de Sonora, México. Presupuesto 214 millones de pesos.
 - o Central de cogeneración termoeléctrica, estado de Guanajuato, México. Presupuesto 52 millones de pesos.
 - o Nuevas oficinas de Bayer en México D.F. Presupuesto 246 millones de pesos.

Tecnologías

- **Herramientas:**
 - CLIP, AutoCAD 2012 2D/3D, Microsoft Office 2010, Leica GeoOffice v.7.0, MDT-TCP v.4.0, Protopo.

Personas a cargo
Nombre del empleador

Un máximo de 4 personas.
Aldesa Construcciones s.a., delegación México.

Fechas
Puesto o cargo ocupados
Principales actividades y responsabilidades

Enero 2009 – Septiembre 2010

Topógrafo de campo y gabinete

- Topógrafo de estructuras:
 - o Responsable del encaje de estructuras.
 - o Responsable de la posterior ejecución de las mismas.
 - o Especializado en ejecución de puentes mediante cimbras autoportantes y autolanzables.
 - o Implantación de red geodésica mediante poligonales y nivelaciones para el

		<p>correcto control geométrico de la obra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Replanteo de todo tipo de estructuras y control geométrico de ellas. ○ Seguimiento y replanteo de taludes y cubicaciones de movimientos de tierras. ○ Realización de todo tipo de mediciones para el seguimiento correcto de la obra.
		<p>- <u>Proyecto ejecutado:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Autovía del cantábrico A-8, tramo Muros – Las Dueñas. ○ Presupuesto: 132 millones de euros.
	Tecnologías	<p>- Herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Istram-Ispol, AutoCAD 2009 2D/3D, Microsoft Office 2007, Leica GeoOffice v.7.0, MDT-TCP v.4.0, Protopo.
	Personas a cargo	Un máximo de 4 personas.
	Nombre del empleador	FCC Construcción s.a., delegación Norte.
	Fechas	Junio 2007 – Enero 2009
	Puesto o cargo ocupados	Topógrafo de campo y gabinete.
	Principales actividades y responsabilidades	<p>- <u>Topógrafo de obra civil:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Diseño y encaje de ejes (viales, rotondas, canales, presas de tierra), generación de modelos digitales, perfiles, secciones tipo, cubicaciones, listados de replanteo. ○ Cambio de sistemas de coordenadas/transformaciones de Datum ED50_WGS84_ETRS89, cálculo de parámetros de transformación (Bursa-Wolf/Helmert 2D), ajuste de redes. ○ Replanteo, control y seguimiento de movimiento de tierras. ○ Implantación de red geodésica mediante poligonales y nivelaciones para el correcto control geométrico de la obra. ○ Replanteo de red de saneamiento y redes de servicios. ○ Replanteo de los diferentes viales de la obra en toda su fase. <p>- <u>Proyecto ejecutado:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Urbanización A.P. Nuevo Tres Cantos. ○ Presupuesto: 188 millones de euros.
	Tecnologías	<p>- Herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Istram-Ispol, AutoCAD 2009 2D/3D, Microsoft Office 2007, Leica GeoOffice v.7.0, MDT-TCP v.4.0, Protopo.
	Personas a cargo	Un máximo de 4 personas.
	Nombre del empleador	FCC Construcción s.a., delegación Obra Civil Madrid.
	Fechas	Junio 2006 – Junio 2007
	Puesto o cargo ocupados	Topógrafo de campo
	Principales actividades y responsabilidades	<p>- <u>Topógrafo de estructuras:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Replanteo, control y seguimiento de movimiento de tierras. ○ Replanteo de todo tipo de estructuras y control geométrico de ellas ○ Implantación de red geodésica mediante poligonales y nivelaciones para el correcto control geométrico de la obra. ○ Realización de todo tipo de mediciones para el seguimiento correcto de la obra.
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Proyecto ejecutado:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Soterramiento M-30 tramo Puente de Praga – Nudo Sur. ○ Presupuesto: 232 millones de euros.
Tecnologías	<ul style="list-style-type: none"> - Herramientas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Istram-Ispol, AutoCAD 2009 2D/3D, Microsoft Office 2007, Leica GeoOffice v.7.0, MDT-TCP v.4.0, Protopo.
Personas a cargo	Un máximo de 2 personas.
Nombre del empleador	FCC Construcción s.a., delegación Obra Civil Madrid.
Fechas	Julio 2005 – Junio 2006
Puesto o cargo ocupados	Topógrafo de campo y gabinete
Principales actividades y responsabilidades	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Topógrafo de obra civil y edificación:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Implantación de red geodésica mediante poligonales y nivelaciones para el correcto control geométrico de la obra. ○ Diseño y encaje de ejes (viales, rotondas, canales, presas de tierra), generación de modelos digitales, perfiles, secciones tipo, cubicaciones, listados de replanteo. ○ Replanteo, control y seguimiento de movimiento de tierras. ○ Responsable del encaje de estructuras y su posterior ejecución en el terreno. ○ Realización de todo tipo de mediciones. - <u>Principales proyectos ejecutados:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcción de 624 viviendas y 24 chalets independientes en Arroyomolinos (Madrid). ○ Ejecución de un nuevo vial entre las calles de Nª Señora de la Luz y c\ Pingüino (Madrid). ○ Urbanización en Cubas de la Sagra (Madrid)
Tecnologías	<ul style="list-style-type: none"> - Herramientas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Istram-Ispol, AutoCAD 2009 2D/3D, Microsoft Office 2007, Leica GeoOffice v.7.0, MDT-TCP v.4.0, Protopo.
Personas a cargo	Un máximo de 2 personas.
Nombre del empleador	2M Topografía y Mediciones S.L.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
ocupacionales tratadas

Nombre y tipo de organización
Nivel conforme a una clasificación

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
ocupacionales tratadas

Nombre y tipo de organización
Nivel conforme a una clasificación

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
ocupacionales tratadas

Nombre y tipo de organización
Nivel conforme a una clasificación

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
Nombre y tipo de organización

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
Nombre y tipo de organización

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades

Septiembre 2011 – Junio 2012

Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica.

Asignaturas cursadas orientadas a: Análisis y desarrollo de aplicaciones informáticas, Bases de datos espaciales, Inferencia estadística, proyectos topográficos e Infraestructuras de datos espaciales.

E.T.S.I. en Topografía, Geodesia y Cartografía, Universidad Politécnica de Madrid.
ISCED Nivel 5 (60 European Credits – ECTS, Segundo ciclo de educación universitaria)

Septiembre 2010 – Septiembre 2011

Máster en Sistemas de Información Geográfica

Asignaturas cursadas orientadas a: Fundamentos de Ingeniería de software, Análisis y diseño Orientado a Objetos, Diseño Bases de Datos Relacionales y Orientadas a Objetos, Algoritmos y estructuras Información Geográfica, Información Geográfica Digital, Análisis y Modelado GIS, Bases de datos GIS, Programación en Entornos GIS, Tratamiento Imágenes Satélite, Aplicaciones y Técnicas Avanzadas Teledetección y Imágenes Radar y Fusión de Imágenes.

Universidad Pontificia de Salamanca, campus de Madrid.
ISCED Nivel 5 (60 European Credits – ECTS, Segundo ciclo de educación universitaria)

Septiembre 2001 – Octubre 2005

Ingeniería Técnica en Topografía, Cartografía y Geodesia.

Asignaturas cursadas orientadas a: Geodesia, Topografía, Cartografía, Fotogrametría, Geofísica, Matemáticas, Física, Catastro, Urbanismo, Sistemas de Información Geográfica y GPS.

E.T.S.I. en Topografía, Geodesia y Cartografía, Universidad Politécnica de Madrid.
ISCED Nivel 5 (270 European Credits – ECTS, Primer ciclo de educación universitaria)

09/2013

Curso de Quantum GIS

Generación de información y mapas, edición de tablas y operaciones espaciales (40 horas).

Mapping GIS

09/2013

Curso de certificación energética

Normativa, parámetros y programas para certificación energética de edificios (40 horas)..

V&Z Formación, S.C.

06/2012

First Certificate in English (FCE).

Título oficial de la lengua inglesa. Nivel B2 del Marco de Referencia Europeo.

Nombre y tipo de organización
Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
Nombre y tipo de organización

Universidad de *Cambridge*.
09/2011-01/2012
Curso de Programador de lenguajes estructurados
Orientado a la programación en lenguaje C, C# y JAVA (170 horas lectivas).
Curso gratuito de la Consejería de Educación y Empleo de la Comunidad de Madrid.

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
Nombre y tipo de organización

07/2011
TOEIC: puntuación 850/990
Título oficial de la lengua inglesa.
Capman.

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades

01/2011
Curso de Análisis de la Información y Metodología GIS – Desarrollo de Aplicaciones SIG
Orientado a la gestión de proyectos y recursos informáticos mediante herramientas SIG (12 créditos ECTS – 90 horas lectivas).
ESRI España.

Fechas
Título de la cualificación obtenida
Principales materias o capacidades
Nombre y tipo de organización

05/2007
Curso de Trazado de Obras Lineales
Orientado al aprendizaje de la aplicación informática Istram-Ispol (32 horas lectivas).
FCC Construcción s.a.

CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

LENGUA MATERNA

ESPAÑOL

OTROS IDIOMAS

Inglés
Alemán

Comprensión				Habla				Escritura	
Comprensión Auditiva		Lectura		Interacción Oral		Capacidad Oral			
B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio
A1	Elemental	A1	Elemental	A1	Elemental	A1	Elemental	A1	Elemental

(*) Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)

CAPACIDADES Y COMPETENCIAS PERSONALES

Capacidad de liderazgo y seriedad en el trabajo. Alto grado de adaptación a un grupo de trabajo aportando seriedad y profesionalidad en las tareas encomendadas.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Disponibilidad para cambio de residencia a nivel nacional e internacional.
- Carné de conducir B-1.