### Curriculum Vitae

# Información personal

Apellido(s) / Nombre(s)



## Medina Jiménez, Sergio.

Dirección (direcciones)

C/ Alfonso VIII, n°7 bloq.1 1°D C.P. 28806, Alcalá de Henares, Madrid

Teléfono(s)

Móvil: 699247353

Correo(s) electrónico(s)

sergio med inajim@g mail.com

Naciona lidad

Español

Fecha de nacimiento

29/02/1988

Sexo

Varón

### Experiencia laboral

Fechas

2008

Profesión o cargo desempeñado

Repartidor de publicidad y buzoneo

Repartición de publicidad y folletos informativos

Funciones y responsabilidades principales

Nombre y dirección de la empresa o

empleador

Raeda S.A.

Tipo de empresa o sector

Talleres de automoción

Fechas

2004/2011

Profesión o cargo desempeñado

Juez árbitro de Natación.

Funciones y responsabilidades principales

Árbitro en competiciones regionales y nacionales.

Nombre y dirección de la empresa o empleador

Federación extremeña de natación

Tipo de empresa o sector

Deportes

2009

Fechas

Profesión o cargo desempeñado Funciones y responsabilidades principales

Ayudante de Técnico de laboratorio Ayudante de laboratorio de rocas y áridos

Nombre y dirección de la empresa Tipo de empresa o sector

INTROMAC Ingenier ía Fechas
Profesión o cargo desempeñado
Funciones y responsabilidades
principales
Nombre y dirección de la empresa o
empleador

Durante el 2010 y 2011 Colaborador Tareas de administración y gestión del evento

Universidad de Extremadura

Teleco munica ciones

#### Formación Académica

Tipo de empresa o sector

Titulación | Graduado e

Graduado en ESO (2004)

Centro de estudios

Colegio "San José". Cáceres. España

Titulación Centro de estudios Bachillera to (2006)

I.E.S. "Norba Caesarina". Cáceres. España

Titulación Centro de estudios Ingenier a Técnica en Obras Públicas. Especialidad en Transporte y Servicios Urbanos (2013) Escuela Politécnica de Cáceres. Universidad de Extremadura. España

Proyecto Fin de Carrera Descripción Estudio de Adecuación del trazado de la N-630 en el Acceso Sur de Cáceres. El proyecto consiste en el trazado de un nuevo acceso a la base militar de Santa Ana, situado a 10 km de la salida sur de la ciudad de Cáceres.

La solución adoptada fue la sustitución de la glorieta existente por una isleta, de mayor tamaño que la glorieta, para poder habilitar el interior como zona de aparcamiento, debido a un incremento de efectivos militares. El acceso peatonal al interior de la isleta, donde se encuentra el aparcamiento, se realizará mediante un paso elevado, con gálibo suficiente para vehículos pesados. También, se trasladó un acceso existente en la glorieta, a otro emplazamiento de la carretera más económicamente viable.

# Formación Adicional

Titulación Centro de estudios ComunicaLab (2009). Taller de comunicación Universidad de Extremadura

Titulación Centro de estudios Emprende Lab (2009). Taller de emprendedores Universidad de Extremadura

Titulación Centro de estudios LideraLab (2009). Taller de liderazgo Universidad de Extremadura

Titulación Centro de estudios Formación en el programa de presupuesto en obras PRESTO (2010) Universidad de Extremadura

Titulación Centro de estudios Formación en el programa de trazado de carreteras CIVIL 3D (2010) Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC)

Titulación Centro de estudios	Jornada sobre los firmes de carreteras y su relación con la seguridad (2010) Escuela Politécnica de Cáceres (UEX)
Titulación Centro de estudios	El equipamien to de la carretera (2010) Escuela Politécnica de Cáceres (UEX)
Titulación Centro de estudios	Formación en el programa de diseño Auto CAD (2010) Universidad de Extremadura
Titulación Centro de estudios	Formación sobre técnicas en frío en carreteras (2010) Escuela Politécnica de Cáceres (UEX)
Titulación Centro de estudios	La carretera y su relación con la seguridad (2011) Escuela Politécnica de Cáceres (UEX)
Titulación Centro de estudios	Formación en el programa de trazado de carreteras CLIP (2011) Escuela Politécnica de Cáceres (UEX)
Titulación Centro de estudios	Trazado de Obras Lineales con CLIP (2012) Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC)
Titulación Centro de estudios	Designing Cities (2013) University of Pennsylvania
Capacidades y competencias personales	
Idioma(s) materno(s)	Español
Otro(a) idiama(a)	Inglés Erangés y Alomán

Otro(s) idioma(s)
Autoevaluación

Inglés, Francés y Alemán
Comprensión

Nivel europeo (\*)

Inglés Francés

Alemán

Comprensión			Habla				Escritura	
Comprensión auditiva		Lectura	I	Interacción oral		Capacidad oral		
Alta		Alta		Alta		Alta		Alta
Media		Alta		Media		Media		Media
Baja		Baja		Baja		Baja		Baja

Capacidades y competencias organizativas	Formación en grupo de liderazgo.
Capacidades y competencias informáticas	Paque te Office nivel usuario Amplios conocimientos en los programas técnicos: Autocad, Istram, Clip, etc
Permiso(s) de conducción	Permiso de conducción tipo B1