CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: Sergio Acedo Arranz

DNI: **45665102-M**

Domicilio: C/Peña del Arcipreste 24. Villalbilla, Madrid

Fecha de nacimiento: 8 de Febrero de 1984

Teléfono: 657 692 402

e-mail: sergio.acedo@hotmail.com

FORMACION ACADEMICA

2002 a 2007 Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones, especialidad en

Telemática. Escuela superior de Ingenieros de Bilbao. Bilbao.

-Matrículas de honor: Sistemas de telecomunicaciones,

Fundamentos de los ordenadores.

2000 a 2002 **Bachiller superior científico-tecnológico.**

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2012 a la actualidad **Constitución, gestión y administración** de empresa dedicada a la fabricación, distribución y comercialización como mayorista de productos dedicados al cuidado personal.

2007 a 2012 **Indra Sistemas** a tiempo completo como Ingeniero de proyectos, Responsable Técnico de proyectos y Jefe de Equipo de proyectos. Proyectos realizados:

- **Jefe de Equipo de proyecto** en ampliación de infraestructura para funcionalidad avanzada en la Torre de control del aeropuerto de Málaga.
- **Jefe de Equipo de proyecto** en Suministro en estado operativo de un sistema SACTA III para control de torre en la nueva Torre de control del aeropuerto de Sabadell.
- **Jefe de Equipo de proyecto** en Suministro en estado operativo de un sistema SACTA III para control de torre en la nueva Torre de control del aeropuerto de La Palma.
- **Jefe de Equipo de proyecto** en Suministro en estado operativo de un sistema SACTA III para control de aproximación y torre en la nueva Torre de control del aeropuerto de Santiago.
- Responsable técnico de proyecto en Suministro en estado operativo de un sistema SACTA III para control de torre en la nueva Torre de control del aeropuerto de Asturias.
- Responsable técnico de proyecto en Actualización y modernización del equipamiento SACTA III de la torre de control del aeropuerto de León.
- Transición, pruebas y depuración del sistema VIPET (Vídeo IP en Torre) en torre de control del aeropuerto de El Prat (Barcelona).



- Transición, pruebas y depuración del sistema VIPET (**Vídeo IP en Torre**) en torre de control del aeropuerto de Barajas (Madrid).
- Transición de equipamiento de torre de control aeropuerto de El Prat (Barcelona).
- Simuladores de Tráfico Aéreo del Centro de Control de Aproximación de Barajas (Madrid).
- Ejecución de Oferta Técnica de la Nueva Terminal del Aeropuerto Ferihegy International Airport, Budapest (Hungría).
- Ejecución de Oferta Técnica de los Centros de Control de la Nueva Terminal del Aeropuerto de Delhi (India).
- Suministro, instalación, integración y puesta en servicio del **Sistema de vídeo/CCTV IP** para operaciones y mantenimiento del Nuevo Terminal Sur del Aeropuerto de Barcelona.
- Suministro e instalación del **Sistema CCTV analógico** para vigilancia del Nuevo Terminal Sur del Aeropuerto de Barcelona.
- Suministro e instalación de elementos de detección y vigilancia de los Edificios Auxiliares del Nuevo Entorno Aeroportuario de Barcelona.
- Especialista en sistemas de análisis digital de vídeo de los departamentos de Aeropuertos y Navegación Aérea de Indra Sistemas.

2005 a 2007 **Pasafama S.A.** Cruces.

 Coordinación de personal, responsable de logística y planificación de acopios en empresa mayorista de distribución para el sector de la restauración.

2004 a 2005 **CF Eventos S.L.** Leioa.

• Organización y coordinación de equipos de trabajo en instalaciones de estructuras dedicadas a espectáculos y eventos.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2011	-Curso de prevención de riesgos laborales (60 horas)
2009	-Curso de Seguridad CISCO Systems.
2009	-Curso de Administración de Sistemas SOLARIS 10 x64/x86 nivel
	Avanzado.
2009	-Curso de Administración de Sistemas SOLARIS 10 x64/x86 nivel
	Intermedio.
2009	-Curso básico de prevención de riesgos laborales en la construcción (8
	horas)
2008	-Curso de Cableado Estructurado de Brand Rex.

OTROS CUALIDADES

Con iniciativa, comprometido y responsable.

Gran capacidad de gestión de equipos de trabajo.

Amplia experiencia en dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería y en obras de construcción.