



## **Descripción de actuaciones desarrolladas a través del programa EMCUJU 2017 en el Ayuntamiento de Altura.**

**Programa cofinanciado por el Fondo Social Europeo.**

**Expediente: EMCUJU/2017/27012.**

**Objetivo:** Contratación de personas jóvenes cualificadas por entidades locales, en el marco del Sistema Nacional de Garantía Juvenil.

**Importe de la subvención: 14.306,28 €uros.**

**Número de jóvenes contratados mediante el programa: 1.**

**Cualificación profesional de la persona contratada:** Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos y Redes.

**Objetivo de la actuación:** Mantenimiento y desarrollo de programas, redes y sistemas informáticos destinados a mejorar la gestión e implantación de la administración electrónica.

### **Funciones asignadas:**

- ✓ Mantenimiento, análisis y programación de aplicaciones informáticas en el ámbito municipal.
- ✓ Instalación, configuración, mantenimiento y ampliación de equipos informáticos y software del Ayuntamiento.
- ✓ Acciones destinadas a la implantación de la administración electrónica en la gestión municipal

### **Tareas desarrolladas.**

1. Analizar proyectos, metodología y aplicaciones implantadas o en vías de implantación en el Ayuntamiento de Altura.
2. Resolver, coordinar, proponer mejoras e innovaciones, así como informar sobre deficiencias y demandas de servicios informáticos.
3. Asistencia a los usuarios y a los equipos informáticos, tanto hardware como software.

4. Supervisar el correcto funcionamiento de los servidores.
5. Gestión de redes (tanto de voz como de datos).  
Configuración y mantenimiento.
6. Control del cableado de los distintos tipos de conexión de redes en los edificios municipales.
7. Informar respecto a los problemas, funcionamiento y rendimiento de cualquier equipo, tanto en cuanto afecta al hardware como al software.
8. Diseño y mantenimiento de la página web municipal en colaboración con personal técnico y equipo de gobierno municipal.
9. Otras tareas relacionadas con su puesto de trabajo.

**Anexo Gráfico:**

