- Administrar las aplicaciones que tenemos instaladas en el equipo
- Comprobar que el sistema funciona correctamente y evitar futuros problemas de rendimiento
- Mantenimiento de los datos y copias de seguridad para evitar pérdidas de información
- Administrar la seguridad de los sistemas
- Administrar y gestionar a los usuarios de los sistemas
- Instalar y configurar software y hardware
- Supervisar el rendimiento y mantener los sistemas
- Actualizar los sistemas teniendo en cuenta que todo vaya correctamente
- Gestión de servidores
- Realizar copias de seguridad
- Soporte para integrar nuevos proyectos
- Administrar servicios de virtualización
- Identificar necesidades del usuario para un mejor mantenimiento
- Mantenimiento preventivo y resolución de los problemas
- Gestionar las directivas de seguridad
- Estar atento a las actualizaciones de seguridad
- Crear documentación de los planes que hay del sistema, mantenimiento y backup
- Administrar sistemas Linux y Windows
- Ser capaz de resolver los problemas rápido para evitar más daños
- Ser capaz de adaptarse a las necesidades de la empresa
- Poder tener siempre todo en funcionamiento