# Estructura de tecnología

Esta sección contiene información sobre la estructura y funcionamiento del Servicio de Informática, quiénes forman las distintas áreas, etc.

* **Servicio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (STIC)**
  + **Área de Sistemas y Atención al Usuario**
    - **Configuración de Sistemas**
    - **Servicios de Gestión**
    - **Microinformática**
  + **Área de Apoyo a la Docencia**
  + **Área de Desarrollo**
    - **Sistemas de Información de Gestión Académica**
    - **Sistemas de Información de Gestión Administrativa**
    - **Web Institucional**
  + **Área de Comunicaciones**
    - **Infraestructura de Red**
    - **Telefonía**

**Área de Sistemas y Atención al Usuario**

Contribuye a la misión del STIC mediante el apoyo a la selección, mantenimiento e implantación de servidores centrales, sistemas operativos, sistemas de seguridad y soporte de bases de datos.

* Configuración de Sistemas
* Servicios de Gestión
* Microinformática

**Área de Apoyo a la Docencia**

Este área tiene como función principal la instalación, configuración, mantenimiento y gestión de la infraestructura necesaria para el desarrollo de prácticas informáticas de las asignaturas, tanto de enseñanzas regladas como no regladas. También se encarga de la gestión de las áulas de informática de libre acceso para alumnos, de las salas de usuarios de apoyo a la investigación y a la gestión administrativa para PDI y PAS.

**Área de Desarrollo**

Es la encargada del desarrollo, implantación, y mantenimiento de las aplicaciones informáticas que dan soporte a la gestión administrativa en la Universidad de Almería.

* Sistemas de Información de Gestión Académica
* Sistemas de Información de Gestión Administrativa
* Web Institucional

**Área de Comunicaciones**

Tiene como objetivo proporcionar una potente herramienta de trabajo a los usuarios de la UAL: una red de comunicaciones rápida, fácil de usar, segura y sobre la que se pueda acceder al mayor número posible de servicios en Internet y en la propia UAL.

* Infraestructura de Red
* Telefonía