

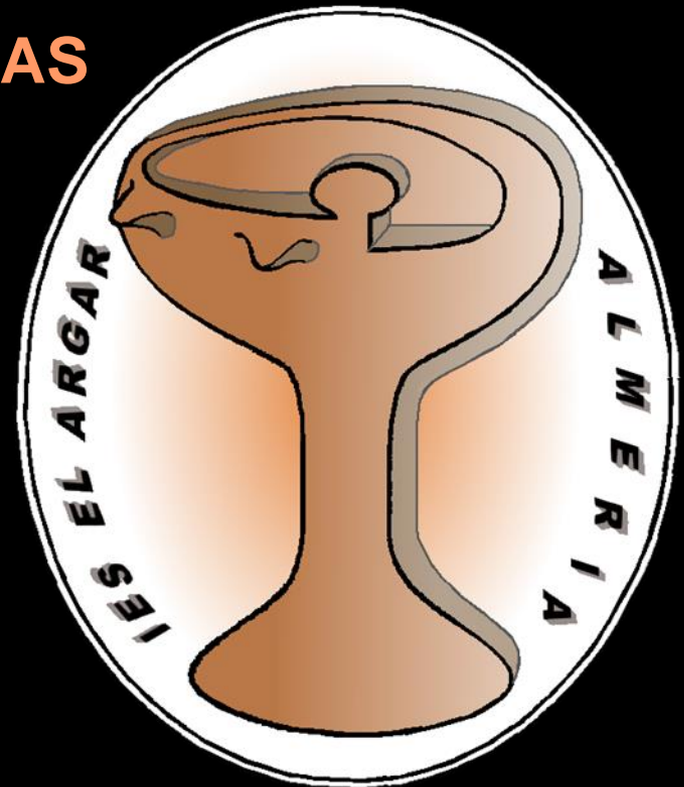


# IES EL ARGAR



**DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA.**

**TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS  
DE TELECOMUNICACIÓN  
E INFORMÁTICOS.**





# Grado Superior: Sistemas de Telecomunicaciones e informáticos

## Plan de estudios 1<sup>er</sup> Curso (960 horas)

MÓDULO PROFESIONAL	Centro educativo (Horas / semana)
Sistemas integrados y hogar digital	5
Sistemas informáticos y redes locales	5
Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	4
Sistemas de telefonía fija y móvil	5
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	4
Elementos de sistemas de telecomunicaciones	4
Formación y orientación laboral.	3

**DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD ELECTRÓNICA**



# Grado Superior: Sistemas de Telecomunicaciones e informáticos

## 2º Curso (1040 horas)

MÓDULO PROFESIONAL	Centro educativo 1º y 2º Trimestre	Centro de trabajo 3º Trimestre
Libre configuración	3	
Sistemas de producción audiovisual	7	
Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	4	
Sistemas de radiocomunicaciones	6	
Redes telemáticas	6	
Empresa e iniciativa emprendedora	4	
Proyecto de sistemas telecomunicaciones e informáticos		40
Formación en centros de trabajo		370

**DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD ELECTRÓNICA**

# TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

**G. SUPERIOR**



Networking Academy



## SALIDAS PROFESIONALES

INSTALADOR DE TELEFONÍA

INSTALADOR SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES

TÉCNICO INFORMÁTICO

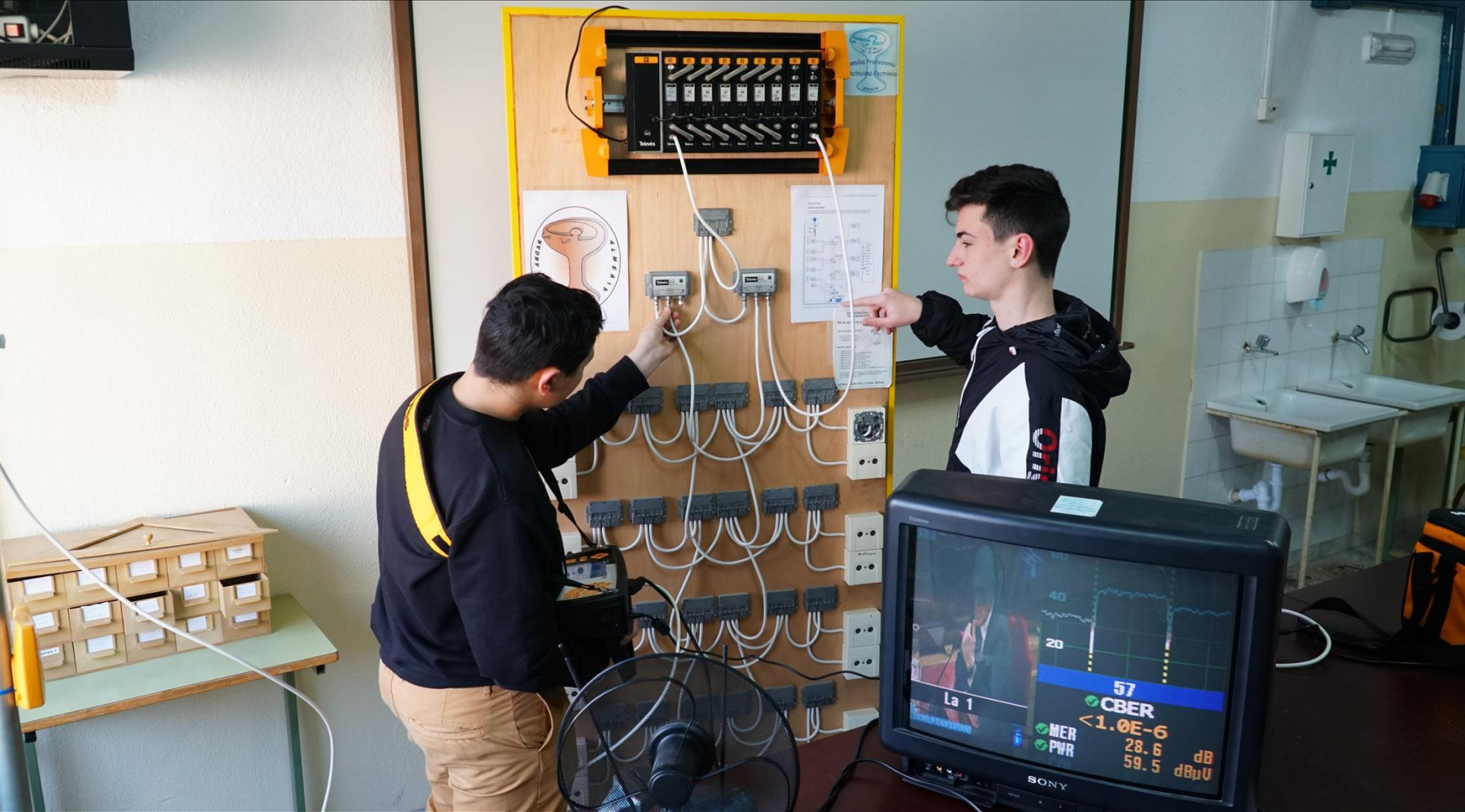
INSTALADOR DE REDES LOCALES











Panel containing a network switch and various components:

- Top: A black network switch with 24 ports, labeled "Sendo".
- Middle: A diagram of a human ear with the text "SARAG" and "VILBERTY".
- Right: A document titled "Layanan Jaringan" with a logo for "Pusat Profesi dan Keahlian Teknik Elektro".
- Below the switch: Two small grey devices connected to the switch.
- Bottom: A grid of network ports and cables.

