

La competencia general de este título consiste en montar y mantener infraestructuras de telecomunicación en edificios, instalaciones eléctricas de baja tensión, maquinas eléctricas y sistemas automatizados, aplicando normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente.



## Módulos profesionales

MÓDULOS PROFESIONALES	PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO
	HORAS	HORAS
0232. Automatismos industriales.	288	
0233. Electrónica.	96	
0234. Electrotecnia.	192	
0235. Instalaciones eléctricas interiores.	288	
0236. Instalaciones de distribución.		126
0237. Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios.		105
0238. Instalaciones domóticas.		105
0239. Instalaciones solares fotovoltaicas.		42
0240. Máquinas eléctricas.		105
0241. Formación y orientación laboral.	96	
0242. Empresa e iniciativa emprendedora.		84
0243. Formación en centros de trabajo.		410
Horas de libre configuración		63

# I.E.S. ALYANUB

I.E.S. Alyanub

C/ Mayor, 58

Vera (Almería) 04620

[950390159 y 950451962]

04004437,edu@juntadeandalucia.es

Programa financiado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y cofinanciado por el Fondo Social Europeo



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA  
Formación Profesional Inicial  
Grado Medio



Técnico en  
Instalaciones  
Eléctricas y  
Automáticas