

Ciclo Formativo: SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

- **¿Qué conocimientos previos se necesitan para poder cursar el ciclo elegido?**

Bachillerato tecnológico o científico.

Electrotecnia a nivel de bachiller

Especialmente: sólida base matemática al nivel de Preparatorio por lo menos .

- **¿Qué habilidades y cualidades personales son necesarias tanto para cursar el ciclo elegido como para el ejercicio de la profesión?**

Destreza manual.

Disposición para adaptar nuevas tecnologías.

Capacidad de gestión.

Orden, limpieza, estética... y ganas de estudiar.

- **¿Cuánto tiempo necesitan estudiar diariamente?**

El alumno medio necesitará de 1 a 2 horas diarias.

- **¿Qué módulos resultan normalmente más difíciles y por qué?**

Técnicas y procesos en instalaciones industriales, es la electrotecnia de la especialidad.

Mód. 3 y 7. La concreción es total y no saben matemáticas ni estudian lo suficiente.

- **Dadas las características del ciclo ¿consideras que es de dificultad baja, media o alta?**

Dificultad media alta.

Señala aquellos aspectos que consideres que hay que tener en cuenta para poder orientarles adecuadamente

Una de las salidas profesionales es la del ejercicio libre, como Instalador Autorizado, y ello implica la constitución de su propia empresa y por lo tanto una responsabilidad añadida que hay que tener en cuenta.

No es exclusivo para hombres.