

Consola táctil para control de sistema termográfico

• Consola táctil para control de sistema termográfico •

DIRECTOR: Francisco Javier Madruga (francisco.madruga@unican.es)

BREVE DESCRIPCIÓN: El objetivo es programar una consola con pantalla táctil para solicitar a un sistema termográfico resultados de forma remota y presentarlos al usuario en una interfaz gráfica. El alumno debe saber programar, diseñar pantallas de usuario y conocer y programar protocolos de comunicaciones industriales.

REQUISITOS:

- Estudiante de Ingeniería Técnica de Telecomunicación/Industrial (S. Electr).
- Conocimientos de inglés.
- Conocimientos de programación.
- Conocimientos de protocolos de comunicaciones.
- Creatividad para diseño gráfico.
- Ganas de aprender cosas nuevas.

FECHA DE INICIO: inmediata

DURACIÓN: 2-4 MESES