

# CURSO *ONLINE* DE CIBERSEGURIDAD\_\_

Especialidad Introducción a la Ciberseguridad Industrial

## Actividad 5

Unidad 4. Sistemas de control y automatización industrial, protocolos más utilizados y sus vulnerabilidades



VICEPRESIDENCIA  
PRIMERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
DE ASUNTOS ECONÓMICOS  
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE DIGITALIZACIÓN E  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

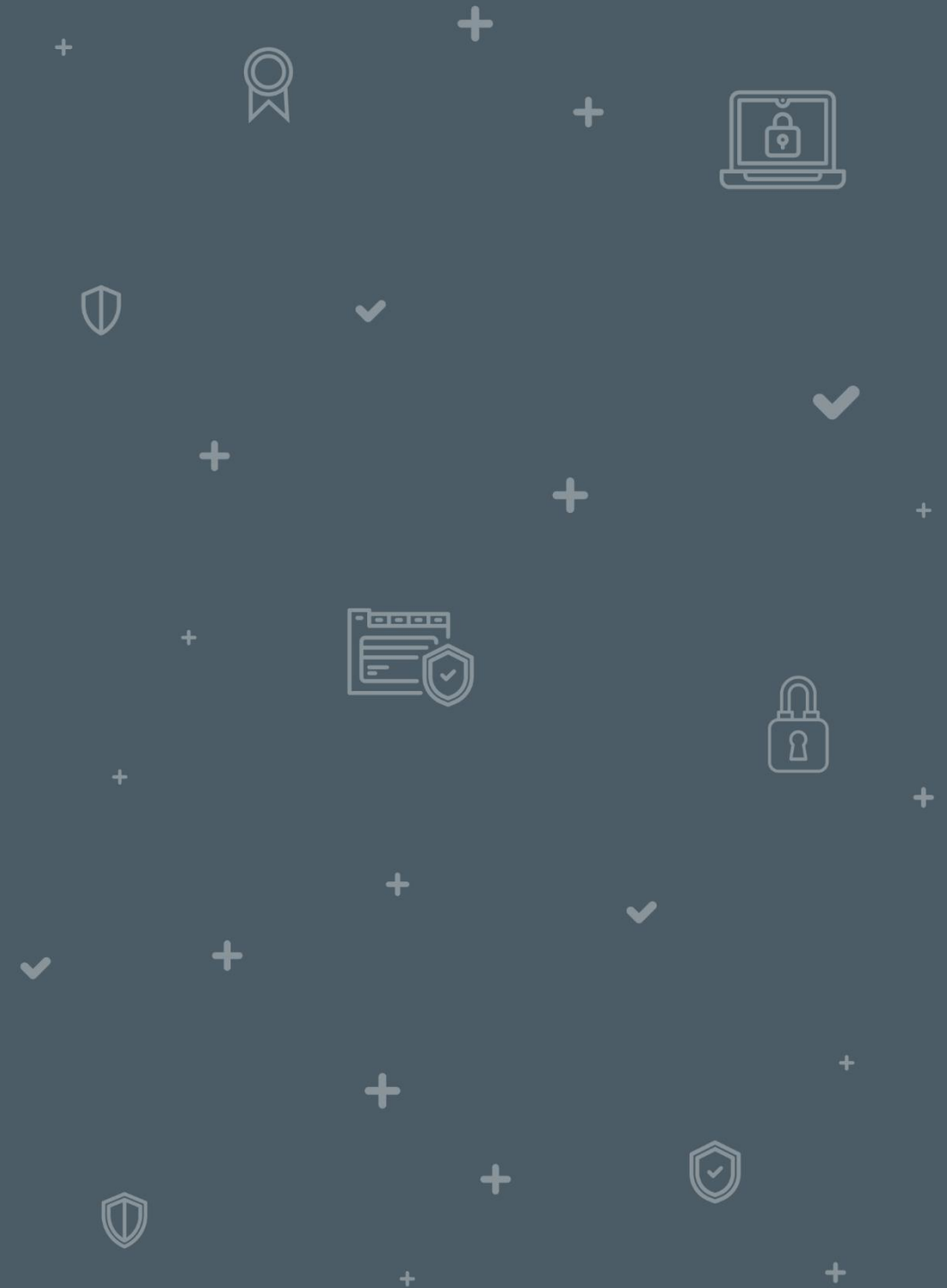
 **incibe**  
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



# REFLEXIONA: DISPOSITIVOS IOT

Duración de la actividad: 1 hora y 30 minutos

# 5



# REFLEXIONA: DISPOSITIVOS IOT

---



- **Búsqueda y consulta de información:** 40 minutos.



- **Redacción de la respuesta:** 50 minutos.



- **Lectura de la solución propuesta:** 10 minutos.

# REFLEXIONA: DISPOSITIVOS IOT

---

Según los conceptos adquiridos a lo largo de la unidad, así como la información que pueden aportar otras fuentes de consulta de interés, responde a las siguientes cuestiones:

- ¿Consideras adecuado y beneficioso el uso de dispositivos IoT en el ámbito industrial?
  - ¿Cuáles son los riesgos inherentes a los que están expuestos estos dispositivos?



**El desarrollo de la actividad de investigación y análisis de información deberá tener una longitud entre 400 y 600 palabras. Deberás dar una respuesta justificada a la cuestión planteada.**

# ¡GRACIAS!



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
PRIMERA DEL GOBIERNO  
  
MINISTERIO  
DE ASUNTOS ECONÓMICOS  
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE DIGITALIZACIÓN E  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

