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

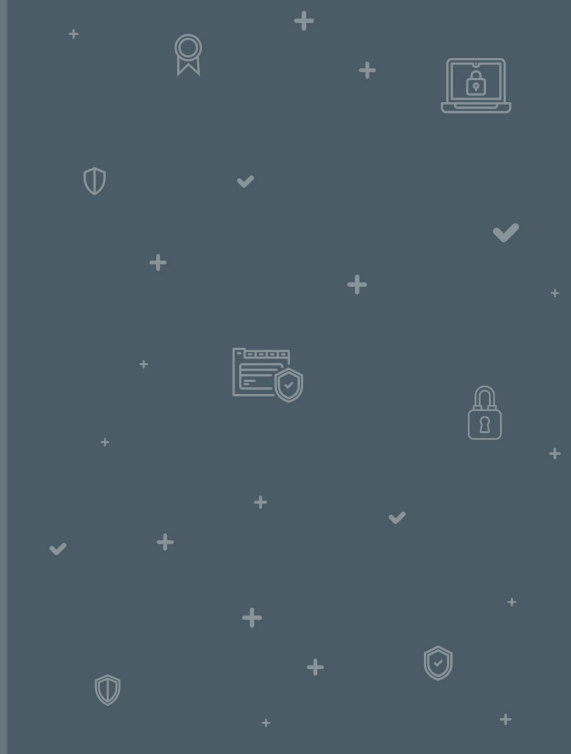






REFLEXIONA: DISPOSITIVOS IOT

Duración de la actividad: 1 hora y 30 minutos





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 loT 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!



VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



