# CURSO ONLINE DE CIBERSEGURIDAD\_\_\_

Especialidad Introducción a la Ciberseguridad Industrial

#### **Actividad 3**

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

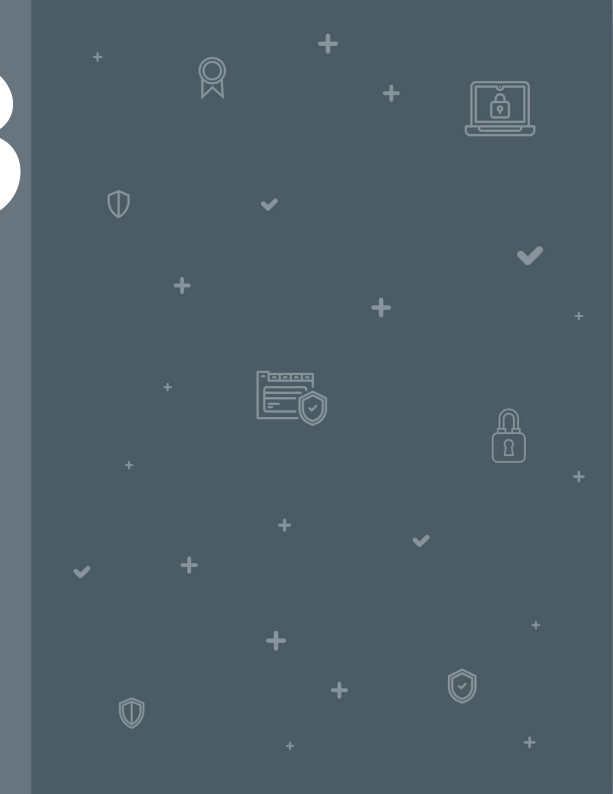






## INVESTIGA: TOPOLOGÍAS DE RED FÍSICA

Duración de la actividad: 2 horas





### INVESTIGA: TOPOLOGÍAS DE RED FÍSICA



 Búsqueda y consulta de información: 30 minutos.



Redacción de la respuesta:
70 minutos.



 Lectura de la solución propuesta: 20 minutos.



#### INVESTIGA: TOPOLOGÍAS DE RED FÍSICA

Investiga acerca de las diferentes topologías de red física existentes. 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:

- ¿En qué consiste cada una de las topologías de red?
  - ¿Qué ventajas y desventajas tiene cada una de ellas?
  - ¿Cuál se considera más adecuada?



El desarrollo de la actividad de investigación y análisis de información deberá tener una longitud entre 500 y 700 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



