

Curso	Energía 4.0: fundamentos y alcances en el sistema eléctrico
Tema	1. La arquitectura de la industria 4.0
Subtema	1.3. Arquitectura de la Industria 3.0 y la Industria 4.0. Parte 1
Componente	Para saber más

## Para saber más

---

Para conocer más del tema te invitamos a revisar los siguientes recursos:

1. Álvarez N (2018). *Revolución Industrial 4.0*. Junio 06, 2019, de DW-TV. Recuperado de: [https://youtu.be/cB\\_u7Xn9pY8](https://youtu.be/cB_u7Xn9pY8)

Este documental presenta los desafíos que plantea la Industria 4.0 para la civilización.

2. Campos, D. (2018). *¿Qué son los sistemas ciberfísicos?* Junio 06, 2019, de Mirador de la ciencia. Facultad de Ciencias, UASLP. Recuperado de <http://www.uaslp.mx/Comunicacion-Social/Documents/Divulgacion/Revista/Quince/224/224-08.pdf>

En el siguiente documento se presenta una breve descripción de lo que son los sistemas ciberfísicos.

3. Forbes Staff. (2016). *¿En qué consiste la cuarta revolución industrial?* Junio 06, 2019, de Forbes México. Recuperado de <https://www.forbes.com.mx/7-de-cada-10-empresarios-ve-positiva-la-cuarta-revolucion-industrial/>

Forbes presenta su visión acerca de la cuarta revolución industrial.

4. Oracle (2019) *¿Qué es ERP?* Junio 06, 2019, de Oracle México. Recuperado de: <https://www.oracle.com/mx/applications/erp/what-is-erp.html>

Una breve descripción de lo qué son los sistemas ERP y la importancia que tienen en la administración de negocios e industrias.

5. Perasso, V. (2016). *¿Qué es la cuarta revolución industrial? (y por qué debería preocuparnos)*. Junio, 06 2019 de BBC. Recuperado de <https://www.bbc.com/mundo/noticias-37631834>  
En este artículo de la BBC presenta una visión abreviada para entender la revolución 4.0.