

EL FUTURO NACIONAL



Semiconductores a la mexicana

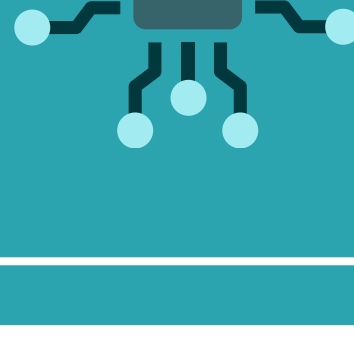
Los semiconductores son la columna vertebral que permiten que los robots operen con precisión, inteligencia y eficiencia. Desde el procesamiento de señales hasta el control de motores y la integración de IA, son la clave para su evolución hacia sistemas más autónomos y avanzados.



Según la consultora Deloitte, actualmente, la industria de los semiconductores en México exporta unos 4,900 millones de dólares anuales y genera alrededor de 10,000 empleos.

Industria Nacional

En 2024, Foxconn, reconocidos como ensambladores de Apple, anunció la inauguración de una fábrica en el país, ubicada en la Zona Metropolitana de Jalisco, para la fabricación de los superchips GB200 de Nvidia.



Programa Kutsari

El Gobierno de México propone la formación de un Centro Nacional de Semiconductores, la alteración de la ley de patentes para conceder un periodo de exclusividad de 12 meses y la inauguración de centros de diseño en Puebla, Jalisco y Sonora.



FUENTES:

[HTTPS://WWW2.DELoitte.COM/MX/ES/PAGES/DNOTICIAS/ARTICLES/SEMICONDUCTORES-INDUSTRIA-POTENCIAL-MEXICO.HTML](https://WWW2.DELoitte.COM/MX/ES/PAGES/DNOTICIAS/ARTICLES/SEMICONDUCTORES-INDUSTRIA-POTENCIAL-MEXICO.HTML)

[HTTPS://WWW.PROCESO.COM.MX/CIENCIA-TECNOLOGIA/2024/10/9/FOXCONN-EL-GIGANTE-DE-LOS-CHIPS-ANUNCIA-LA-CONSTRUCCION-DE-UNA-PLANTA-EN-MEXICO-338244.HTML](https://WWW.PROCESO.COM.MX/CIENCIA-TECNOLOGIA/2024/10/9/FOXCONN-EL-GIGANTE-DE-LOS-CHIPS-ANUNCIA-LA-CONSTRUCCION-DE-UNA-PLANTA-EN-MEXICO-338244.HTML)

[HTTPS://WWW.ELECONOMISTA.COM.MX/EMPRESAS/MEXICO-MAPA-SEMICONDUCTORES-20241117-734577.HTML](https://WWW.ELECONOMISTA.COM.MX/EMPRESAS/MEXICO-MAPA-SEMICONDUCTORES-20241117-734577.HTML)