

Notas de Electrónica					
Título:	Los semiconductores y su impacto en la vida cotidiana				
Encabezado:					
Fecha:	02/06/26 (por la tarde)	Fuente:	ANAHUAC	Por:	Mtro. Esteban Rodríguez Galindo
Link:	https://www.anahuac.mx/puebla/los-semiconductores-y-su-impacto-la-vida-cotidiana				

- Definición y relevancia
 - Materiales que pueden comportarse como conductores o aislantes, base de la tecnología moderna.
 - Usados en teléfonos, computadoras, vehículos eléctricos, dispositivos médicos y sistemas industriales.
- Avances tecnológicos
 - Miniaturización y mayor capacidad de procesamiento gracias al silicio y los circuitos integrados.
 - Impulso en telecomunicaciones, IA, robótica y electrónica de consumo.
- Aplicaciones industriales y automotrices
 - Control y automatización: sensores, microcontroladores y procesadores en robots y líneas de producción.
 - Automotriz: sistemas de seguridad, frenos ABS, navegación y asistencia al conductor.
 - En Puebla, su importancia se refleja en la industria automotriz con Volkswagen y Audi, y la red de proveedores locales.
 - La escasez mundial de chips evidenció la dependencia de esta industria.
- Sector salud
 - Desarrollo de equipos médicos más precisos y portátiles: monitores cardíacos, prótesis inteligentes, sistemas de diagnóstico.
- Tendencias globales y retos
 - Creciente demanda por IoT, vehículos autónomos y energías renovables.
 - Desafíos: complejidad de fabricación, altos costos, dependencia de cadenas globales y necesidad de eficiencia energética.
 - Requiere profesionales en electrónica, materiales, programación y automatización.
- Oportunidades educativas
 - La Universidad Anáhuac Puebla fomenta proyectos en electrónica y sistemas embebidos dentro de su programa de Ingeniería Mecatrónica, preparando talento para aplicaciones industriales, médicas y de automatización.

Conclusión: Los semiconductores son el corazón de la innovación tecnológica, con impacto transversal en industria, salud y automotriz. Su creciente demanda abre oportunidades para

México, especialmente en regiones como Puebla, pero también plantea retos de producción y formación de talento especializado.

Notas de Electrónica					
Título:	El ITESO presenta la nueva Especialidad en Diseño de Microchips en Semiconductores				
Encabezado:	La nueva Especialidad en Diseño de Microchips en Semiconductores, su plan es que, ingenieros aprendan a diseñar circuitos electrónicos.				
Fecha:	01/06/26 (por la tarde)	Fuente:	DPL NEWS	Por:	Staff
Link:	https://dplnews.com/foxconn-thales-fundan-empresa-ensamble-semiconductores-europeos/				

- Nueva empresa OSAT en Europa
 - Foxconn, Radiall y Thales fundaron Tessalia Technology, dedicada al ensamblaje y ensayo externalizado de semiconductores.
 - Meta: producir más de 50 millones de componentes System in Package (SiP) al año para 2033.
- Evento de lanzamiento
 - Se colocó la primera piedra en Le Barp, Nueva Aquitania, durante la Cumbre Choose France 2026.
 - Asistieron autoridades francesas y directivos de las tres compañías fundadoras.
- Contexto estratégico
 - Surge tras el anuncio de Emmanuel Macron en 2025 sobre las conversaciones preliminares.
 - Le Barp ofrece un ecosistema académico e industrial sólido, cercano a la Route des Lasers, con infraestructura de salas blancas y experiencia en encapsulado.
- Objetivos y alcance
 - Crear, probar y ensamblar encapsulados avanzados de ultra alta densidad.
 - Aplicaciones en aeroespacial, telecomunicaciones, automotriz y medicina.
 - Beneficios: simplificación de PCB, componentes más pequeños y ligeros.
 - Propuesta de interfaz única para clientes, reduciendo tiempos de ciclo en el embalaje avanzado.

Conclusión: Tessalia Technology refuerza la estrategia francesa y europea de semiconductores, aportando capacidad de producción avanzada y un ecosistema integrado que busca reducir dependencia externa y acelerar innovación en sectores clave.

Notas de Electrónica					
Título:	Para el nearshoring: fábricas del siglo 21, ingenieros del siglo 20				
Encabezado:	Entiendo la incomodidad que causa leer que las universidades de México retratan el fracaso del sistema universitario del país				
Fecha:	03/06/26	Fuente:	DPL NEWS	Por:	Eduardo Ruiz Healy

Link:	https://diario.mx/opinion/2026/jun/02/para-el-nearshoring-fabricas-del-siglo-21-ingenieros-del-siglo-20-1120884.html
-------	---

- Oportunidad económica
 - La IED ligada al nearshoring creció 47% en 2023 (de 10,500 a 15,000 mdd).
 - En el 1T 2026 alcanzó 23,591 mdd, récord histórico (+10.4% anual).
 - El BID estima que la relocalización puede añadir 78,000 mdd a exportaciones latinoamericanas; 35,000 mdd serían de México.

- El reto del talento
 - La manufactura 4.0 y 5.0 exige perfiles especializados: analítica industrial, mantenimiento predictivo, ciberseguridad, logística avanzada.
 - México carece de suficientes ingenieros con estas competencias.
 - Riesgo: quedarse con el nearshoring de bajo valor (ensamble y automatización básica).

- Debilidad estructural universitaria
 - La UNAM ocupa el lugar 136 en QS global; la mayoría de universidades mexicanas están después del 951 o 1401.
 - Insuficiente para sostener manufactura avanzada.

- Propuestas de solución
 - Corto plazo: certificaciones de 6–12 meses en automatización, robótica y datos industriales.
 - Mediano plazo: rediseñar ingenierías vinculadas a polos industriales del Norte y Bajío.
 - Largo plazo: reconstruir capacidad nacional de conocimiento aplicado.
 - Reformas clave:
 - Becas con retorno obligatorio para formar élite técnica.
 - Sustituir sistema de maestros por horas por profesores de tiempo completo, con investigación aplicada y vínculos con la industria.

Conclusión: México tiene la oportunidad real de capitalizar el nearshoring, pero sin inversión en talento especializado y universidades de calidad, corre el riesgo de quedarse en la periferia tecnológica.

Notas de Electrónica					
Título:	El impacto económico del nearshoring en el norte de México: ¿Qué podemos esperar este año?				
Encabezado:					
Fecha:	02/06/26 (por la tarde)	Fuente:	UNIRADIO INFORMA	Por:	
Link:	https://www.uniradioinforma.com/negocios/el-impacto-economico-nearshoring-norte-mexico-que-podemos-esperar-ano-n887521				

El nearshoring en el norte de México está consolidándose como motor económico clave en 2026, con Nuevo León, Coahuila y Chihuahua liderando la captación de inversión extranjera directa.

Aunque genera empleo y transferencia tecnológica, enfrenta retos críticos en infraestructura logística, agua y energía.

Panorama del Nearshoring en el Norte de México

Estados líderes

- Nuevo León, Coahuila y Chihuahua concentran la mayor parte de las nuevas inversiones.
- También destacan Sonora y Baja California como polos emergentes.

Impacto económico

- IED récord: México se posiciona como uno de los principales receptores globales de capital en manufactura.
- Sectores beneficiados: automotriz, componentes electrónicos y dispositivos médicos.
- Ciudades clave: Monterrey y Tijuana han recibido grandes complejos industriales.

Beneficios del Nearshoring

- Crecimiento del empleo: miles de puestos directos e indirectos en manufactura y servicios.
- Transferencia tecnológica: modernización acelerada e incorporación de procesos avanzados.
- Fortalecimiento económico regional: incremento en exportaciones y dinamismo del PIB.

Retos y riesgos

- Infraestructura saturada: carreteras, puertos y cruces fronterizos con alta demanda.
- Estrés hídrico y energético: presión sobre recursos naturales en zonas áridas del norte.
- Impacto ambiental: mayor consumo de agua y energía, riesgo de sostenibilidad.

Impacto en mercados financieros

- La entrada constante de capital extranjero genera volatilidad en el tipo de cambio.
- El peso mexicano tiende a apreciarse frente al dólar, creando oportunidades de trading especulativo.
- Plataformas digitales permiten aprovechar estas fluctuaciones en tiempo real.

Perspectivas 2026

- Este año será crucial para consolidar megaproyectos industriales ya anunciados.
- México debe resolver los retos de infraestructura y energía para traducir el boom en bienestar social y estabilidad financiera a largo plazo.

Conclusión: El nearshoring ofrece a México una oportunidad histórica para fortalecer su posición industrial y financiera en Norteamérica. Sin embargo, el éxito dependerá de inversiones estratégicas en infraestructura, agua y energía, además de políticas que aseguren que el crecimiento económico se traduzca en beneficios sociales equitativos.

Notas de Telecomunicaciones	
Título:	¿Cómo hacer el registro de usuarios de telefonía móvil en 2026? Guía y documentos
Encabezado:	¿Tienes dudas sobre el registro de telefonía en 2026? Te explicamos todo lo que debes saber para cumplir con la normativa.

Fecha:	02/06/26 (por la tarde)	Fuente:	MILENIO	Por:	Yareli Rafael
Link:	https://www.milenio.com/comunidad/registro-de-usuarios-de-telefonía-móvil-en-2026-guia-como-hacer				

- **Obligatoriedad**
 - Todos los usuarios deben vincular su número con CURP o RFC antes del 30 de junio de 2026.
 - Sin registro, la línea quedará inhabilitada (sin llamadas, mensajes ni datos).
- **Opciones de registro**
 - En línea:
 - Recibirás un SMS con enlace oficial de tu operador (ej. [https://www.\(NombreOperador\).com/vinculatulinea](https://www.(NombreOperador).com/vinculatulinea)).
 - También puedes hacerlo en el portal de la CRT: registrarlinea.crt.gob.mx.
 - Presencial: en centros de atención de tu compañía (Telcel, Movistar, AT&T, Unefon, etc.).
- **Documentos requeridos**
 - Personas físicas mexicanas: identificación oficial + CURP.
 - Empresas: razón social, RFC, identificación del representante legal + e.firma.
 - Extranjeros: pasaporte vigente + CURP temporal (si son residentes).
- **Fechas clave**
 - Inicio: 9 de enero de 2026.
 - Límite: 30 de junio de 2026.
 - Después de esa fecha, las líneas no registradas perderán servicio.
- **Consecuencias**
 - No habrá multas económicas, pero sí suspensión del servicio.
 - La línea puede reactivarse si el número sigue disponible y se completa el registro.

Conclusión: El registro es indispensable para mantener activa tu línea móvil. El proceso es sencillo y puede hacerse en línea o presencialmente con documentos básicos.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Crece ingreso de los operadores móviles en México				
Encabezado:					
Fecha:	03/06/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/telecom/crece-ingreso-de-los-operadores-moviles-en-mexico/#google_vignette				

- **Desconexiones y ARPU**
 - Se registraron 3.26 millones de desconexiones netas en telefonía móvil.
 - Aun así, el ARPU creció 3.1% interanual, alcanzando 143.8 pesos.
 - Explicación: mayor consumo y salida de líneas de bajo valor económico.

- Desempeño por operador
 - Telcel: ARPU de 187 pesos, muy por encima del promedio; ingresos por venta de equipos crecieron 11.8% anual.
 - AT&T México: ARPU de 135 pesos, con aumento leve de 1.3% anual.
 - Telefónica Movistar: caída de 26.9% en ingresos por equipos, afectada por migración de clientes a tiendas departamentales y menor oferta de dispositivos.
 - OMVs: menor ARPU, afectados por la baja en líneas de internet móvil para el hogar.

- Ingresos y EBITDA
 - Ingresos por venta de equipos: 24,080 millones de pesos (+6.1% anual).
 - EBITDA sectorial: 56,136 millones de pesos (+2.6% anual).
 - Destacan: Movistar (+26.6%), Megacable (+8.5%), Telcel/Telmex (+6%).

- Consumo de datos y mercado de equipos
 - Consumo promedio: 6,571 MB por usuario, +6.2% anual.
 - Distribución de mercado:
 - Gama baja (<\$3,000): 12.6%.
 - Gama media (<\$10,000): 70.8% (dominante).
 - Gama alta (<\$57,000): 16.6%.

Conclusión: A pesar de la desconexión masiva por el registro obligatorio de líneas, el sector móvil mantiene crecimiento gracias al consumo de datos, la migración hacia equipos de gama media y alta, y el fortalecimiento de Telcel y AT&T. Telefónica Movistar enfrenta mayores retos por su modelo comercial limitado.

Notas de TI					
Título:	Microsoft Build 2026: Sé tú mismo en el trabajo				
Encabezado:					
Fecha:	03/06/26	Fuente:	MICROSOFT	Por:	Kyle Daigle
Link:	https://news.microsoft.com/source/emea/2026/06/microsoft-build-2026-se-tu-mismo-en-el-trabajo/?lang=es				

- Visión general

Microsoft presentó en Build un ecosistema para desarrolladores centrado en agentes de IA, seguridad y flexibilidad, con anuncios que abarcan desde nuevos modelos hasta hardware especializado.

- Tres ejes principales
 - Inteligencia conectada al conocimiento organizacional: Microsoft IQ y sus variantes (Work IQ, Fabric IQ, Foundry IQ, Web IQ) permiten que los agentes combinen datos internos y externos
 - Plataforma integral para desarrolladores: Windows incorpora configuraciones específicas, aislamiento local para agentes y mejoras en WSL.
 - Futuro científico y humano: agentes que amplían capacidades de investigación y descubrimiento.

- **Novedades destacadas**
 - Agentes personalizados: Microsoft Scout, un asistente proactivo para entornos laborales.
 - Modelos MAI:
 - MAI-Thinking-1: modelo de razonamiento con 35B parámetros y 256k tokens.
 - MAI-Image-2.5: generación y edición de imágenes.
 - MAI-Transcribe, Voice y Code: transcripción, voz y programación.
 - Frontier Tuning: ajuste de agentes con datos propios de cada organización.
 - Seguridad y gobernanza: Agent 365, ASSERT y MDASH para control y protección.

- **Hardware y plataforma**
 - Surface RTX Spark Dev Box: dispositivo con 1 petaflop y 128 GB de memoria para cargas intensivas de IA.
 - Microsoft Execution Containers (MXC): entornos aislados para agentes en Windows.
 - Foundry Agent Service: ejecución de agentes en la nube con escalado elástico.

- **Desarrollo y producción**
 - GitHub Copilot app: orquestación de agentes en escritorio.
 - Project Rayfin + Azure HorizonDB: backend gestionado y base de datos de alto rendimiento para aplicaciones basadas en agentes.

- **Ciencia e innovación**
 - Microsoft Discovery: plataforma de IA para investigación científica, ya usada por BHP, Syensqo y GSK.
 - Chip Majorana 2: avance en cúbits cuánticos, con meta de un millón de cúbits para 2029.

Conclusión: Microsoft apuesta por un ecosistema abierto y multimodelo que combina IA agéntica, seguridad, flexibilidad y hardware especializado, con el objetivo de dar a los desarrolladores herramientas para innovar y a las organizaciones confianza para escalar.

Notas de TI					
Título:	Incertidumbre geopolítica y económica inhibe ventas TIC				
Encabezado:					
Fecha:	03/06/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/tecnologia/incertidumbre-geopolitica-y-economica-inhibe-ventas-tic/				

- **Desempeño reciente**
 - Índice de ventas TIC: 60.1 puntos en mayo, retroceso de 1.5 puntos respecto a abril (61.6).
 - Señal: pérdida de dinamismo en el sector.

- **Expectativas a corto plazo**

- Para junio, se espera mejora en la demanda: índice proyectado de 72.4 (vs. 71.3 en mayo).
- Sin embargo, el Optimismo Trimestral cayó de 52.7 a 50.6, apenas sobre el umbral, reflejando un cierre complicado del segundo trimestre.
- Estrategias de las empresas TIC
 - Buscan oportunidades en clientes medianos y grandes con necesidades de transformación tecnológica.
 - Sectores dinámicos: manufactura, financiero, retail, gobierno, servicios, además de proyectos ligados a nearshoring, salud y educación.
 - Oferta enfocada en eficiencia operativa, reducción de costos, ciberseguridad e infraestructura.
- Segmentos rezagados
 - Menor disposición de compra en Pymes, construcción, educación y algunos niveles de gobierno.
 - Factores negativos: incertidumbre económica y geopolítica, cautela en inversiones y preferencia por alternativas de menor costo.

Conclusión: El sector TIC enfrenta claroscuros —con ventas debilitadas y optimismo en descenso—, pero mantiene expectativas de repunte en junio apoyándose en clientes grandes y proyectos estratégicos de modernización.

Notas de TI					
Título:	Derechos Humanos e Inteligencia Artificial				
Encabezado:					
Fecha:	03/06/26	Fuente:	LA JORNADA MORELOS	Por:	Ismael Eslava Pérez
Link:	https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/derechos-humanos-e-inteligencia-artificial/				

- Impacto social de la IA
 - La inteligencia artificial influye en comunicación, educación, salud, trabajo y participación social.
 - Su expansión plantea retos sobre privacidad, igualdad, libertad de expresión y dignidad humana.
- Riesgos identificados
 - ONU (2025) advirtió que ciertas herramientas de IA han facilitado discurso de odio, desinformación y discriminación contra grupos vulnerables.
 - Se requiere un enfoque ético y humanista en el desarrollo tecnológico.
- Beneficios potenciales
 - Análisis de grandes volúmenes de datos.
 - Acceso ampliado al conocimiento y apoyo a investigación.
 - Impacto comparable al de la irrupción de internet.

- Respuesta institucional en México
 - La UNAM creó el Consejo Coordinador de Inteligencia Artificial (CCOIA-UNAM).
 - Funciones: establecer directrices estratégicas, impulsar estándares éticos, proteger datos personales y derechos de autor, fomentar investigación interdisciplinaria.
 - Busca soluciones adaptadas a la realidad lingüística, cultural y socioeconómica de México y América Latina.

- Educación y ética
 - La IA exige un cambio pedagógico: de la memorización hacia pensamiento crítico, creatividad y resolución de problemas.
 - Se promueve un código de ética con principios de transparencia, responsabilidad y respeto a la dignidad humana.
 - La responsabilidad también recae en los usuarios: verificar información y actuar con criterio ético.

- Visión humanista de la innovación
 - Universidades, gobiernos, empresas y sociedad civil deben impulsar un desarrollo tecnológico que fortalezca derechos humanos, inclusión y sostenibilidad.
 - El éxito de la IA se medirá por su capacidad de ampliar libertades y dignidad humana.

Conclusión: La IA representa una oportunidad transformadora, pero también un desafío ético. La creación del CCOIA-UNAM marca un paso clave hacia una gobernanza tecnológica basada en derechos humanos y principios humanistas.

Notas de TI					
Título:	Microsoft Presenta una Nueva Era de Dispositivos Impulsados por IA en su Conferencia Anual para Desarrolladores (MSFT)				
Encabezado:					
Fecha:	03/06/26	Fuente:	ADVFN	Por:	Fiona Craig
Link:	https://mx.advfn.com/noticias-de-mercado/article/6637/microsoft-presenta-una-nueva-era-de-dispositivos-impulsados-por-ia-en-su-conferencia-anual-para-desarrolladores-msft				

- Visión estratégica
 - Microsoft presentó una computación centrada en agentes de IA, integrando hardware, software, nube y modelos propios.
 - Objetivo: convertir a los agentes inteligentes en la interfaz principal de interacción tecnológica.

- Project Solara
 - Nueva familia de dispositivos prototipo basados en IA, desde bocinas inteligentes hasta credenciales tipo gafete.
 - Sustituyen aplicaciones tradicionales por interacción directa con agentes conectados a la nube.

- Ejemplos: documentación automática de consultas médicas y asistencia en flujos laborales.
- Hardware especializado
 - Surface RTX Spark Dev Box: PC para desarrolladores con GPU Nvidia, capaz de ejecutar modelos de hasta 120 mil millones de parámetros.
 - Refuerza la colaboración Microsoft–Nvidia en hardware para IA.
- OpenClaw para empresas
 - Plataforma de código abierto que coordina grupos de agentes de IA.
 - Microsoft la adapta a entornos corporativos con protección de datos sensibles y controles de seguridad.
- Nuevos agentes y modelos MAI
 - Scout: agente integrado a Copilot para gestionar tareas pendientes con validación del usuario.
 - MAI Thinking-1: primer modelo de razonamiento de Microsoft, comparable a Claude Opus 4.6 de Anthropic.
 - Modelos adicionales: transcripción de voz eficiente y generación de imágenes competitiva frente a Google.
- Alianza con Mayo Clinic
 - Desarrollo conjunto de sistemas de IA para diagnósticos médicos y apoyo clínico.
 - Meta: que la IA actúe como miembro activo de los equipos médicos, acelerando y mejorando diagnósticos.
- Competencia global
 - Microsoft busca controlar toda la cadena de valor de la IA frente a rivales como OpenAI, Anthropic y Google.
 - Estrategia: inversión simultánea en hardware, software, nube, agentes y modelos propios.

Conclusión: Microsoft apuesta por un ecosistema integral de IA, con agentes inteligentes como núcleo de la experiencia tecnológica, reforzado por hardware especializado, modelos propios y alianzas estratégicas en sectores clave como la salud.

Notas de TI					
Título:	Gobierno anuncia digitalización de centros de salud				
Encabezado:	Claudia Sheinbaum ha inaugurado 29 hospitales del IMSS, ISSSTE e IMSS-Bienestar, 10 UMF, 35 centros de salud y ha impulsado la habilitación de 70 quirófanos.				
Fecha:	03/06/26	Fuente:	LA RAZÓN	Por:	Tania Gómez
Link:	https://www.razon.com.mx/mexico/2026/06/03/gobierno-anuncia-digitalizacion-de-centros-de-salud/				

- Estrategia nacional anunciada por Claudia Sheinbaum

- Conectar con Internet y expediente clínico digital a los 8,400 centros de salud del país.
- Incorporar IA, cirugía robótica, telemedicina y equipos de alta especialidad en ISSSTE, IMSS e IMSS-Bienestar.
- Objetivo: construir un sistema universal de salud con diagnósticos más rápidos y atención especializada incluso en comunidades alejadas.
- Implementación en ISSSTE
 - Creación de cuatro centros de interpretación de mastografías con IA (“cuartos azules”).
 - Capacidad: analizar 400,000 estudios mamarios al año.
 - Ubicación: hospitales en CDMX, Jalisco, Yucatán y Coahuila, conectados con 98 unidades médicas.
- Inversión en IMSS-Bienestar
 - 13,000 millones de pesos para 2026.
 - Incorporación de 32,000 equipos médicos: aceleradores lineales, resonadores magnéticos y 70 mastógrafos con IA.
- Innovaciones en IMSS
 - Herramientas digitales ya en operación:
 - Reconocimiento de voz para agilizar consultas.
 - Teleconsultas para pacientes con movilidad limitada.
 - Tomógrafos de alta resolución.
 - Cirugía robótica.
 - CyberKnife para tratamientos oncológicos de precisión.

Conclusión: México apuesta por una transformación digital de la salud pública, integrando IA y conectividad en todo el sistema. La estrategia busca mejorar diagnósticos, ampliar cobertura y garantizar atención especializada con tecnología de vanguardia.

Notas de TI					
Título:	Trump firma orden que da al gobierno de Estados Unidos acceso a potentes modelos de IA				
Encabezado:	El texto, que restablece un marco regulatorio para la IA en Estados Unidos, supone un giro conservador para la administración Trump, hasta ahora dominada por quienes se oponían a cualquier tipo de regulación en nombre de la competitividad con China.				
Fecha:	02/06/26 (por la tarde)	Fuente:	EL ECONOMISTA	Por:	
Link:	https://www.economista.com.mx/tecnologia/trump-firma-orden-da-gobierno-estados-unidos-acceso-potentes-modelos-ia-20260602-816580.html				

- Contenido del decreto
 - Establece un marco regulatorio voluntario para modelos avanzados de IA, con foco en ciberseguridad.

- Empresas como Google, OpenAI y Anthropic podrán someter sus modelos a examen gubernamental antes del lanzamiento, pero sin obligación legal.
- Se crea un centro de coordinación de ciberseguridad de IA (Tesoro, NSA, CISA) para rastrear vulnerabilidades y priorizar correcciones.
- Contexto político y tecnológico
 - Cambio de postura en la administración Trump: de rechazo a la regulación hacia un enfoque conservador tras el caso Mythos (Anthropic), modelo que expuso vulnerabilidades críticas.
 - El decreto busca equilibrar innovación y seguridad, manteniendo ventaja frente a China.
 - Periodo de examen voluntario reducido de 90 a 30 días: “En la carrera por la IA cada día cuenta”, señaló David Sacks.
- Reacciones del sector
 - Sam Altman (OpenAI): el decreto “encuentra el balance correcto”.
 - Anthropic: lo considera un paso importante para fortalecer el liderazgo estadounidense.
 - Google (Kent Walker): ofrece más herramientas para defensores del ciberespacio.
- Tensiones internas
 - El texto estuvo a punto de firmarse en mayo, pero Trump lo canceló por temor a comprometer la ventaja frente a China.
 - El episodio reflejó divisiones entre partidarios de la regulación y defensores de la innovación sin restricciones.

Conclusión: El decreto marca un giro regulatorio voluntario en EE. UU., buscando reforzar la ciberseguridad sin frenar la competitividad. La medida responde a riesgos evidenciados por modelos como Mythos y refleja la tensión entre innovación rápida y necesidad de control institucional.

Notas de CANIETI Regional					
Título:	Lanzan programa gratuito de desarrollo de talento en IA y habilidades digitales				
Encabezado:	Por medio de este programa, que será totalmente gratuito y flexible, se pretende capacitar a más de 3 mil 500 personas				
Fecha:	02/06/26 (por la tarde)	Fuente:	INFORMADOR	Por:	Jorge Velazco
Link:	https://www.informador.mx/jalisco/lanzan-programa-gratuito-de-desarrollo-de-talento-en-ia-y-habilidades-digitales-20260602-0098.html				

- Lanzamiento oficial:
 - El Gobierno de Jalisco, vía PLAI, presentó un programa gratuito de capacitación en inteligencia artificial y habilidades digitales.
 - Meta: formar a más de 3,500 personas.
- Características principales:
 - Acceso abierto: cualquier persona puede inscribirse en aprender.plai.mx/sites/iaplai.

- Modalidades: presencial e híbrida.
- Certificaciones y microcredenciales con reconocimientos digitales.
- Ejemplo: certificaciones de Oracle, normalmente de \$1,500 pesos, serán gratuitas gracias a alianzas estratégicas.

- Alcance del programa:
 - Se prevén 20 actividades formativas durante el año.
 - Incluye curaduría educativa, seguimiento personalizado y repositorio de contenidos.
 - Diferencia clave: democratiza acceso a contenidos especializados con certificación oficial.

- Alianzas estratégicas:
 - Participan IBM, Oracle University, Cisco, Huawei ICT Academy, TATA Consultancy, Canieti, Fundación E, entre otros.

- Presentación:
 - Asistieron autoridades estatales y representantes del sector tecnológico, como Mauro Garza Marín, Fanny Guadalupe Valdivia, Marco Estrella y Alfredo Aceves.

Conclusión: Jalisco impulsa un programa gratuito y certificado para fortalecer el talento digital y ampliar el acceso ciudadano a formación en inteligencia artificial.