

Notas de Electrónica					
Título:	Wall Street: Preapertura con semiconductores, construcción y aviación bajo presión				
Encabezado:					
Fecha:	01/06/26	Fuente:	BIT FINANZAS	Por:	Rodrigo
Link:	<a href="https://bitfinanzas.com/wall-street-preapertura-chips-construccion-aviacion/">https://bitfinanzas.com/wall-street-preapertura-chips-construccion-aviacion/</a>				

- Tecnología en foco:
  - Nvidia (NVDA): Presentó un superchip en Computex, descrito como el más eficiente para computadoras personales con agentes de IA. Acciones +2% en preapertura.
  - Dell Technologies (DELL): Avanza con fuerza gracias a su alianza estratégica con Nvidia para fabricar portátiles avanzados. Subidas destacadas en mercados internacionales y fabricantes asiáticos (+10%).
  - Qualcomm (QCOM): Retrocede -6% por presión competitiva tras el anuncio de Nvidia. Otros fabricantes de procesadores también cayeron.
- Construcción y transporte:
  - Taylor Morrison Home (TMHC): Conglomerado financiero acuerda compra por USD 6,800 millones. Acciones +22% en preapertura; comprador estable con ligero retroceso.
  - easyJet (EZJ): Salta +10% tras interés de firma estadounidense en oferta de USD 4,120 millones. Efecto positivo en otras aerolíneas.
- Ganancias corporativas:
  - Hewlett Packard Enterprise (HPE): Publicará resultados financieros hoy.

Notas de Electrónica					
Título:	Completan la construcción de una fábrica de chips semiconductores de diamante en el noreste de Japón				
Encabezado:					
Fecha:	01/06/26	Fuente:	NIPPON	Por:	
Link:	<a href="https://www.nippon.com/es/news/yjj2026052900988/">https://www.nippon.com/es/news/yjj2026052900988/</a>				

- Evento: El 29 de mayo se inauguró en Ōkuma (Fukushima) la primera fábrica del mundo dedicada a la producción en serie de semiconductores de diamante.
- Empresa: El proyecto está a cargo de Ookuma Diamond Device Co., startup con sede en Sapporo (Hokkaidō).
- Operación: La planta alcanzará plena capacidad en el ejercicio fiscal 2028.
- Objetivo: Fabricar virutas de diamante para dispositivos que apoyen el desmantelamiento de los reactores de la central nuclear Fukushima Dai-ichi (TEPCO).

- Tecnología: Los semiconductores utilizan diamantes sintéticos de alta pureza (producidos a partir de gas metano), capaces de resistir altos niveles de radiación.
- Contexto: Fukushima sufrió una triple fusión nuclear tras el terremoto y tsunami de 2011; la nueva tecnología busca facilitar la retirada segura del combustible fundido.

Notas de Electrónica					
Título:	Revisión del T-MEC: ¿cuáles son los posibles escenarios para México?				
Encabezado:					
Fecha:	31/05/26 (por la tarde)	Fuente:	IMAGEN POBLANA	Por:	Ali Figueroa
Link:	<a href="https://www.imagenpoblana.com/26/05/31/revisión-del-t-mec---iquest-cuales-son-los-posibles-escenarios-para-mexico-">https://www.imagenpoblana.com/26/05/31/revisión-del-t-mec---iquest-cuales-son-los-posibles-escenarios-para-mexico-</a>				

La revisión del T-MEC coloca a México en un punto crítico: los expertos prevén tres escenarios posibles que van desde una continuidad moderada hasta una ruptura del tratado, con impactos directos en inversión, comercio y nearshoring.

- Escenarios planteados para México
  1. Revisión controlada con actor predominante (85% probabilidad)
    - Continuidad de la política comercial actual.
    - Supervisión de inversiones asiáticas en Norteamérica.
    - Estabilidad de aranceles en Canadá y México.
    - México tendría que aceptar concesiones de EE.UU. para mantener acceso preferencial al mercado regional.
  2. Negociaciones duras y coerción estadounidense (50% probabilidad)
    - Aplicación de aranceles selectivos y medidas antidumping.
    - Mayor presión en temas migratorios.
    - Restricciones a la inversión extranjera.
    - Escenario de tensiones políticas y económicas más marcadas.
  3. Fragmentación y ruptura (35% probabilidad)
    - Pérdida significativa de inversiones y exportaciones.
    - Nearshoring afectado, especialmente en sectores industriales.
    - Cada país actuaría bajo incentivos políticos propios, debilitando la cooperación regional.
    - Riesgo macroeconómico y geopolítico desfavorable para los tres socios.
- Factores de contexto que influyen en la revisión
  - Adopción de inteligencia artificial en procesos productivos.
  - Expansión manufacturera de China como competidor global
  - Nearshoring 2.0 impulsado por intereses de EE.UU.
  - Guerra de minerales críticos y semiconductores.
  - Nuevas dinámicas de soberanía y seguridad en cadenas de suministro.

- Riesgos y oportunidades para México
  - Oportunidad: consolidar su papel en el nearshoring y atraer inversión en sectores estratégicos (semiconductores, manufactura avanzada).
  - Riesgo: perder acceso preferencial al mercado norteamericano si no se adaptan a las exigencias de EE.UU.
  - Impacto potencial: reducción de exportaciones, menor competitividad y presión sobre sectores clave como automotriz, energía y tecnología.

Conclusión: México enfrenta un dilema estratégico: aceptar concesiones para mantener estabilidad, resistir presiones con costos económicos, o arriesgarse a una ruptura con consecuencias severas. La preparación para escenarios de coerción y fragmentación será clave para proteger su posición en la región.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Último mes para vincular el celular con la CURP: no habrá prórroga, advierten las autoridades				
Encabezado:	El plazo legal para asociar tu número pronto llegará a su fin y la única penalización será quedar incomunicado				
Fecha:	01/06/26	Fuente:	INFOBAE	Por:	Selene Joselyn Miranda Lara
Link:	<a href="https://www.infobae.com/mexico/2026/06/01/ultimo-mes-para-vincular-el-celular-con-la-curp-no-habra-prorroga-advirten-las-autoridades/">https://www.infobae.com/mexico/2026/06/01/ultimo-mes-para-vincular-el-celular-con-la-curp-no-habra-prorroga-advirten-las-autoridades/</a>				

- Plazo final: 30 de junio de 2026. No habrá prórroga.
- Impacto: De 144.5 millones de líneas activas, solo 48 millones están registradas; faltan ~96 millones.
- Consecuencia: Suspensión automática desde el 1 de julio.
  - Sin llamadas, SMS, datos móviles, códigos de verificación ni portabilidad.
  - Solo acceso a números de emergencia y atención al cliente.
  - El saldo y número se conservan; se reactivan al completar el registro.
  - En pospago, la suspensión no exime del pago mensual ni del equipo.
- Requisitos
  - Personas físicas mexicanas: CURP + identificación oficial + selfie (no almacenada).
  - Empresas: RFC + identificación del representante + e.firma.
  - Extranjeros residentes: Pasaporte + CURP temporal (si aplica).
  - Menores: Registro a nombre del padre/madre/tutor.
  - Límites: Hasta 10 líneas por CURP; empresas sin límite. Excepciones para actividad empresarial con constancia fiscal.
- Trámite
  - En línea: portal.crt.gob.mx o enlace SMS de la operadora.
  - Presencial: centros de atención de Telcel, AT&T, Movistar, Bait, Altán Redes, Izzi Móvil, Mega Móvil, Unefon.
  - Pasos básicos: ingresar datos, subir identificación, selfie/prueba de vida, confirmar y guardar folio.

- Consulta: [portal.crt.gob.mx/plataformas-de-consulta](http://portal.crt.gob.mx/plataformas-de-consulta) (por operadora, no centralizado).
- Fraudes
  - Prohibido exigir: huellas, iris, biometría facial almacenada, voz, firma digital, comprobante de domicilio.
  - Alerta: cualquier solicitud de estos datos es ilegal.

En síntesis: quedan semanas para registrar las líneas; la suspensión será automática y sin multas económicas, pero con fuerte impacto en servicios básicos.

Notas de TI					
Título:	Microsoft certifica a la SSPE y fortalece la ciberseguridad en Chihuahua				
Encabezado:	La Secretaría de Seguridad Pública del Estado recibió tres certificaciones internacionales otorgadas por Microsoft				
Fecha:	31/05/26 (por la tarde)	Fuente:	OEM	Por:	Margarita Burgos
Link:	<a href="https://oem.com.mx/elheraldodejuarez/local/microsoft-certifica-a-la-sspe-y-fortalece-la-ciberseguridad-en-el-estado-30296344">https://oem.com.mx/elheraldodejuarez/local/microsoft-certifica-a-la-sspe-y-fortalece-la-ciberseguridad-en-el-estado-30296344</a>				

- Acción principal: La Secretaría de Seguridad Pública del Estado recibió tres certificaciones internacionales de Microsoft en Inteligencia Artificial, Ciberseguridad y Cultura Digital.
- Contexto: Reconocimientos entregados en el Museo La Rodadora, Ciudad Juárez, a integrantes de la Unidad de Policía Cibernética.
- Capacitación: Incluyó cursos sobre gestión de riesgos, detección de vulnerabilidades, seguridad de dispositivos y redes, automatización de procesos y uso de Machine Learning.
- Ética digital: Formación en uso responsable de la inteligencia artificial y aprovechamiento de plataformas digitales para investigación y análisis.
- Impacto institucional: La titular Yamelith Muñiz destacó que estas certificaciones fortalecen la capacidad de investigación especializada y mejoran la inteligencia digital de la corporación.
- Objetivo estratégico: Consolidar una seguridad digital más sólida y eficiente, protegiendo información y contribuyendo a la integridad de las familias chihuahuenses.

En síntesis: La SSPE de Chihuahua refuerza su Policía Cibernética con estándares internacionales de Microsoft, elevando su preparación frente a delitos digitales y amenazas en línea.