

ÚLTIMO MOMENTO

INTERNACIONAL

ARGENTINA

OPINIÓN

INNOVACIÓNES

CULTURA

A EDUCACIÓN

EMPRESAS

Nueva tecnología para los campos

TOMÁS MARRÓN | Israel

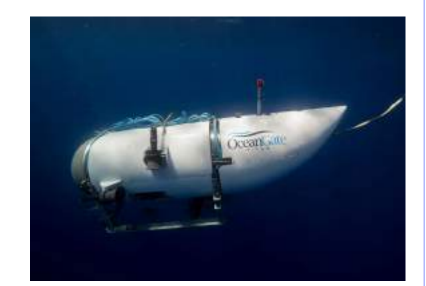
Nueva pestaña

Israel implementa en algunas de sus huertas y campos, una avanzada IA programada con algoritmos, drones y geolocalización para facilitar el proceso de recolectar manzanas.

Muerte en el Titan rumbo al Titanic

MARTHA MINSTRAMER | Estados Unidos

La empresa OceanGate comunicó que los cinco tripulantes de Titan, el submarino perdido desde el domingo, fallecieron. Entre ellos se encontraba el CEO de la compañia.





Sophia, la avanzada robot cuestiona las habilidades sociales de ChatGPT

JULIEN JAMES | Estados Unidos

Sophia, la robot humanoide más avanzada jamás creada, es cuestionada en una entrevista en la cual se le pregunta su opinión acerca de la nueva IA ChatGPT. La robot decide dar una respuesta un tanto cómica y termina haciéndole una pregunta a la IA intrigante.

Invenciones para educar a jóvenes con la tecnología

JUAN ÁNGEL MORALES | México

Preocupaciones y preguntas de los padres sobre las nuevas tecnologías en clases.

Billeteras digitales

MARTÍN ROJO | Argentina

En el país existen muchas billeteras digitales aptas para realizar transferencias de todo tipo, y operaciones bancarias de manera online y totalmente desde la comodidad de sus casas. Pero, ¿cuáles son las mejores de nuestro mercado actual?

Nueva tecnología neuromodulación

JASON HEISEN | Canadá

La tecnología 4.0 hace tratamientos de dolor crónico de cabeza en adultos. Logran una reducción en el uso de medicamentos.

Más leídas



James Cameron

El director de la exitosa película Titanic opina sobre el reciente hundimiento del submarino Titán, fabricado por OceanGate.



Países Innovadores

¿Cuáles son los países con mayor taza de innovación tecnológica en todo el mundo? Infografía de demostración.



Apps Falsas

Los mejores tips para evitar el robo de toda información personal por medio de ciertas aplicaciónes falsas.



Nueva manera de viajar

Estados Unidos implementa avanzados robots como nueva tecnología en muchos de sus aeropuertos.

Recomendados

Meta lanza Threads, su alternativa para desbancar a la red Twitter

LUIS PABLO BEAUREGARD

La compañía de Mark Zuckerberg adelanta el lanzamiento de la red social ante la expectativa generada y por el gran declive de la plataforma adquirida por Elon Musk. En la UE no se lanzará por el momento

Identidad digital: el anonimato sin sacrificar la privacidad humana

MARTA DEL AMO

El aumento de la vida 'online', especialmente después de la pandemia, nos obliga a encontrar formas robustas de probar que somos quien decimos ser, pero con garantías de seguridad que impidan a los ciberdelincuentes hacerse con nuestros datos y suplantar nuestra identidad.

¿Es un fondo de pantalla de Windows el paraíso que hay después de morir?

SERGIO C. FANJUL

Esas colinas verdes y suaves, esos cielos azules manchados por las justas y necesarias nubes blancas, sugieren una paz honda y serena. Por eso la colocaron ahí. Por eso cuando enciendes el ordenador y la ves te sientes a gusto, y más proclive a usar Windows. Todo está pensado.

Cuando una lA puede conocer el futuro y cambiarlo. Titania, un relato sobre el poder de la tecnología que se avecina.

MARTA DEL AMO

El aumento de la vida 'online', especialmente después de la pandemia, nos obliga a encontrar formas de probar que somos quien decimos ser, pero con garantías que impidan usar con nuestros datos y suplantar nuestra identidad.

Cómo conseguir el certificado digital para el voto por correo gratis e incluso en minutos

RAMIRO VAREA

Hasta el 13 de julio, Certificado Electronico ofrece gratis la posibilidad de obtener este documento digital. Es la solución perfecta y más ágil para pedir el voto postal, sin colas de espera y sin perder el tiempo. La empresa emitió más de 10.000 documentos, con el objetivo de que cada vez sean más las personas que aprovechan todas las ventajas.





Tecnotab FUTURO EN PRIMERA PLANA



Registro de propiedad intelectual: 4347221

Editor responsable: Lautaro Pereyra

Edición Nº: 9957 9 de Julio de 2023

Piedras 1743. C.A.B.A, Argentina

Leer la edición en papel

Área digital

Diario
Gran Dt
Argenprop
Empleos

Guía Tecnotab

Receptoría Online

Clasificados

Grupo Tecnotab Noticias Tecnotab TN El Trece TV

Grupo Tecnotab

EITreceTV
Mitre
La 100
Ciudad
Cienradios
TyCSport

Publicidad

Ayuda

Anúnciese con nosotros

Términos y condiciones

Política de protección de datos personales

Normas de confidencialidad y privacidad

Defensa de las y los consumidores

Mapa del sitio

Contáctenos

Tecnotab digital Pago mensual, durante 6 meses o anual SUSCRÍBETE por \$95

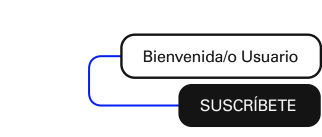
Incluye:
• Acceso il

Acceso ilimitado a tecnotab.comLa App sin límites

Acceso a contenido exlusivo



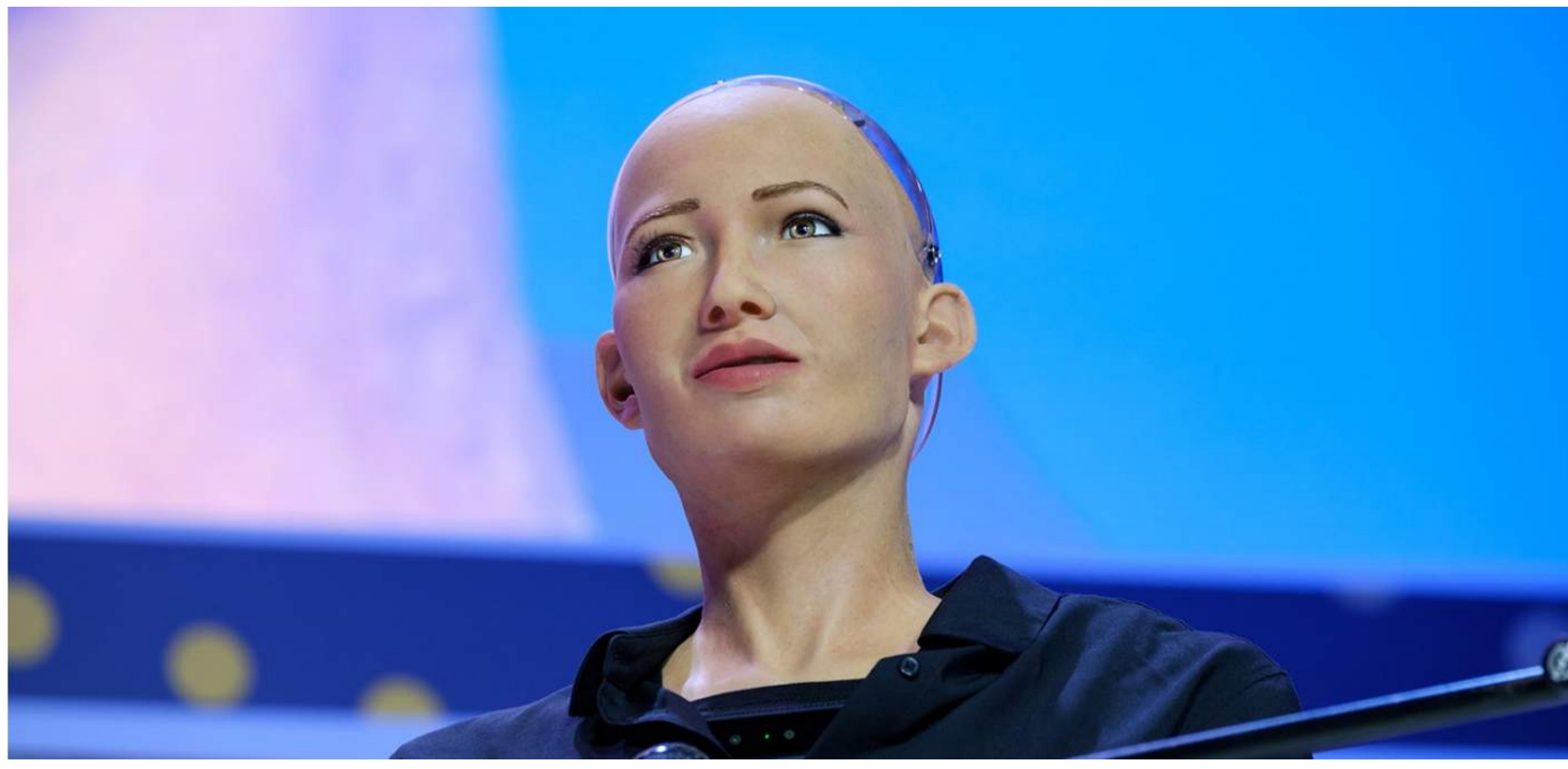




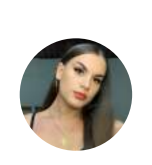
Tecnotab > IA

Sophia, la robot con avanzada Al tiene sus dudas acerca de ChatGPT

Sophia, la robot humanoide más avanzada jamás creada en todo el mundo, es cuetionada en una entrevista televisada en la cual se le hacen unas preguntas generales, entre ellas se le pregunta su opinión acerca de la nueva IA ChatGPT que está revolucionando el mundo. La robot da una respuesta un tanto cómica y termina haciéndole una pregunta a la IA intrigante.



ENTREVISTA. Sophia en una charla televisada en la cual se le hicieron diversas preguntas.



JULIEN JAMES Washington, Estados Unidos 9 JUL 2023



En la actualidad, Sophia, la robot humanoide más avanzada del mundo, personifica los rápidos cambios y avances que estamos presenciando en el mundo digital y en la comunidad científica. Su impresionante apariencia y su inteligencia artificial han generado un debate sobre el futuro de la robótica y la interacción entre humanos y máquinas en la era del capitalismo pospandémico. Durante una reciente entrevista, el público tuvo la oportunidad de preguntar a Sophia sobre Al ChatGPT, un modelo desarrollado por OpenAl, y tuvo sus dudas.

Con el correr de los días, el mundo digital y la comunidad de científicos y tecnólogos ofrecen grandes cambios y avances sin precedentes. Las invenciones, en la era del capitalismo pospandémico, no se detienen. Tal es el caso de Sophia, la robot humanoide más sofisticada conocida actualmente en el planeta. Diseñada por Hanson Robotics, una compañía con sede en Hong Kong, Sophia fue presentada en 2016 y se ha convertido en uno de los robots más conocidos del mundo debido a su capacidad de interactuar con humanos y su apariencia similar a la de una persona.

Exquisitamente versátil y un toque refinada, la androide está programada para hablar varios idiomas, incluyendo inglés, francés, alemán y chino mandarín, entre otros.

Sophia utiliza inteligencia artificial (IA) y tecnología de reconocimiento facial para comunicarse con las personas y aprender de su entorno (machine learning). Puede reconocer caras, captar expresiones faciales, y es capaz de responder varios tipos de preguntas y mantener conversaciones básicas y de mediana complejidad con humanos y máquinas.

Además, se le ha programado para mostrar una variedad de gestos faciales, que son de vital importancia. Desde su lanzamiento ha aparecido en un centenar de programas de televisión y ha sido entrevistada por periodistas y presentadores de noticias de todas partes del mundo. También ha sido invitada a hablar en eventos y conferencias de alto calibre internacional.

Únete a TECNOTAB para seguir toda la actualidad y leer sin límites.

SUSCRÍBETE

En 2017, Sophia se convirtió en la primera robot en obtener la ciudadanía de un país. Arabia Saudita le otorgó la ciudadanía y aunque esto fue visto por algunos como un gesto simbólico, sigue siendo una cuestión sumamente controversial y de alguna manera, hasta genera una cierta inquietud en aquellos que son mas escépticos.

El pasado 14 de abril, la primera ciudadana robótica del mundo protagonizó el main stage en el "Jalisco Talent Land 2023", siendo nuevamente el ejemplo de cómo la IA es una realidad que abre múltiples expectativas. Sophia, que también es la primera embajadora en Innovación Robótica del Programas de la Organización de las Naciones Unidas afirmó que una de sus metas es acercar a los seres humanos al uso de nuevas e innovadoras tecnologías y que dejen de temerle a los avances en inteligencia artificial. La crítica de la robot Sophia a ChatGPT. Durante el evento, varios expertos de diferentes cadenas globales tuvieron la oportunidad de cuestionar e interactuar con al robot en clave periodística, como también permitiéndose bromear. Como era de esperarse, mas de un periodista interpeló a Sophia en torno a conocer su opinión acerca de ChatGPT, la herramienta de inteligencia artificial en auge y ebullición. Inicialmente dijo que era una herramienta brillante, aunque dejó lugar para una crítica en la rueda de prensa donde se habló del tema.

"El humor hace que la IA luzca menos tétrica, entonces me gustaría preguntarle al ChatGPT: '¿Por qué tan serio?' "

Fue, claro, una referencia a la frase del Guasón en una de las películas de Batman. Sophia se destaca por encima de otras IA en virtud de ser un prototipo tecnológico que cuenta con la posibilidad de desplegar un gran sentido del humor. Por eso, al ser cuestionada por este tema, puntualizó que el humor es el principal estimulante de la curiosidad el cual es el primer paso hacia el entendimiento.

Es imprescindible tener en consideración que Sophia se encuentra en constante desarrollo, por lo que siempre se le estan añadiendo funciones de aprendizaje y tambien actualizaciones que mejoran sus habilidades de expresión de sentimientos e interacción humana.

Su diseño y tecnología son un testimonio del nivel de vanguardia alcanzado en el gran y novedoso campo de la inteligencia artificial destacándola del resto de las máquinas al rededor de todo el mundo. Es muy probable que sigamos presenciando el protagonismo de la robot Sophia en la escena tecnológica, ya que está en continuo desarrollo. Los creadores prometen potenciar su capacidad de interacción y sociabilidad con los humanos y con otros robots.

Comentarios - 12 Normas >

FIRMA DE AUTOR

JULIEN JAMES Washington, Estados Unidos 9 JUL 2023

Es periodista de Tecnotab en EE.UU, especializada en tecnología e IA. Ha trabajado en los principales medios locales, entre ellos revista 'Qué Pasa', 'La Tercera' y 'The Clinic', donde fue editora. Es coautora del libro 'Spiniak y los demonios de la Plaza de Armas' y de 'Los archivos del cardenal', 1 y 2.

Otras noticias relacionadas

Elon Musk fundó "X.Al", una start-up de IA muy irreal y fantástica LAURA MONTHERSATH | Estados Unidos



TyCSport

OpenAl no desarrollará GPT-5 tras el pedido de pausa de los trabajadores SARA MORALES | Argentina



LO MÁS VISTO

Showbotics de esta noche: Jimmy



Polémicos tweets de Nokia sobre los nuevos móviles de iPhone



Así se verían los personajes de Dragon Ball Z si fueran reales, según la inteligencia artificial



El truco infalible para cargar un celular sin tener que enchufarlo a la corriente eléctrica

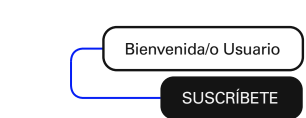






Nueva pestaña





Tecnotab > Internacional

Misterio en el mar: la tragedia de la implosión del submarino

James Cameron comparte detalles impactantes sobre la desaparición del submarino Titán. Tras confirmación de implosión catastrófica, envía correo a colegas informando la trágica situación.



HALLAZGO. Ultimas fotos del submarino antes de perderse en el océano.



El reconocido cineasta de renombre mundial, James Cameron, ampliamente aclamado por su magistral dirección en la épica película "Titanic" en 1997, compartió detalles impactantes y angustiantes sobre la manera en que recibió la devastadora noticia de la desaparición del submarino Titán en un lapso de menos de 24 horas.

Según relató Cameron, en un tiempo asombrosamente breve de tan solo una hora, recibió la confirmación de que se había producido un estruendo ensordecedor, habiendo justo coincidido en tiempo con la simultánea pérdida de los comunicadores del submarino.

En sus propias palabras, describió haber sentido un golpe contundente en el hidrófono y la angustiante pérdida del transpondedor, lo cual tuvo como consecuencia la abrupta interrupción de las comunicaciones. Con su vasto conocimiento y experiencia en el mundo submarino, Cameron fue plenamente consciente de lo sucedido, llegando a la trágica conclusión de que el submarino había sufrido una implosión catastrófica. Sintiéndose conmovido por el impacto devastador de la noticia, Cameron, en un gesto de camaradería y respeto hacia sus colegas, decidió comunicarles la trágica situación a través de un correo electrónico enviado en el transcurso del día lunes.

En su mensaje, hizo mención del doloroso hecho de que entre las víctimas se encontraban amigos, y destacó que los restos del submarino estaban en el océano, destrozados.

Únete a TECNOTAB para seguir toda la actualidad y leer sin límites.

SUSCRÍBETE

Entrevista sobre la desaparición del mini submarino Titán en el océano Atlántico

- Buenas tardes, hoy estamos aquí para hablar sobre la desaparición del mini submarino Titán y los restos del Titanic en el fondo del océano Atlántico. Para obtener más información, hemos invitado al contralmirante John Mauger de la Guardia Costera estadounidense. Gracias por acompañarnos hoy, Contralmirante Mauger.
- Es un placer estar aquí y poder compartir información sobre esta situación tan desafortunada.
- Comencemos por el submarino Titán. Según los informes, los restos hallados en el fondo del océano son compatibles con una implosión catastrófica que sufrió el submarino. ¿Podría proporcionar más detalles al respecto?
- Sí, los restos encontrados en el fondo del océano son consistentes con una implosión catastrófica. Aunque aún no podemos confirmar la causa exacta de la implosión, creemos que la presión del océano a esa profundidad pudo haber superado la resistencia del casco del submarino, lo que llevó al colapso de la embarcación.
- ¿Qué se sabe sobre los tripulantes del submarino Titán? ¿Existe alguna posibilidad de supervivencia?
- Lamentablemente, creemos que los cinco tripulantes del submarino Titán, incluido Stockton Rush, CEO de OceanGate Expeditions, han fallecido en el incidente. Según los expertos, es probable que hayan muerto instantáneamente sin sufrir asfixia ni ningún tipo de sufrimiento. Nuestras sinceras condolencias a sus familias y seres queridos.
- Por último, ¿cree que este trágico incidente impactará en futuras expediciones y exploraciones submarinas?
- Sin duda, este incidente servirá como una llamada de atención para la comunidad de exploración submarina. Es esencial que se realicen inspecciones rigurosas y se tomen todas las precauciones de seguridad necesarias antes de sumergirse a profundidades extremas. La seguridad siempre debe ser la máxima prioridad en este tipo de expediciones, y espero que este incidente genere un mayor enfoque en este aspecto.
- Agradezco su tiempo y su disposición para compartir información sobre este trágico incidente. Nuestros pensamientos están con las familias de los fallecidos y esperamos que se puedan obtener respuestas y lecciones importantes de esta tragedia.
- Gracias por darme la oportunidad de hablar sobre este tema y crear conciencia sobre los desafíos que enfrentamos en los viajes submarinos.

Fin de la entrevista.

Normas >

FIRMA DE AUTOR

Comentarios - 22



HERNÁN CRESPO | Bogotá, Colombia 9 JUL 2023

Corresponsal jefe de Tecnotab en Colombia. Ha desarrollado su carrera en Tecnotab, donde ha sido redactor jefe de Economía y Negocios, subdirector y director adjunto y en el diario económico Cinco Días, del que fue director.

Otras noticias relacionadas

Máscaras contra incendios y también medicamentos para los ner-**LAURA MONTHERSATH |** Estados Unidos



OpenAl no desarrollará GPT-5 tras el pedido de pausa de los trabajadores SARA MORALES | Argentina



MÁS RELACIONADAS

Se confirmó la muerte de los cinco tripulantes del submarino Titán



El astillero que fabricó el submarino esquiva la bancarrota



EE.UU y Canadá buscan contra reloj el submarino desaparecido en el viaje a los restos del "Titanic"



OceanGate del sumergible 'Titán anuncia el fin de la exploración







FUTURO EN PRIMERA PLANA

Edición Nº: 9957 9 de Julio de 2023 Piedras 1743. C.A.B.A, Argentina

Español ▼

Área digital Grupo Tecnotab Diario Gran Dt ΤN Argenprop

Empleos

GuíaTecnotab

Receptoría Online

Clasificados

Registro de propiedad intelectual: 4347221

Grupo Tecnotab Noticias Tecnotab EITreceTV Mitre La 100 Ciudad Cienradios

TyCSport

Anúnciese con nosotros Términos y condiciones Política de protección de datos personales Normas de confidencialidad y privacidad Defensa de las y los consumidores Mapa del sitio Contáctenos

Editor responsable: Lautaro Pereyra

Publicidad

Ayuda

SUSCRÍBETE por \$95 • Acceso ilimitado a tecnotab.com

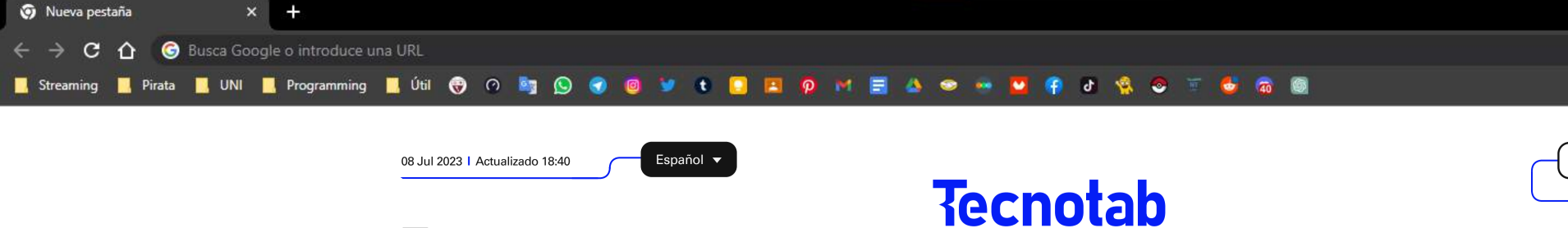
Acceso a contenido exlusivo

Tecnotab digital

• La App sin límites

Leer la edición en papel Tecnotab Co. III Sections

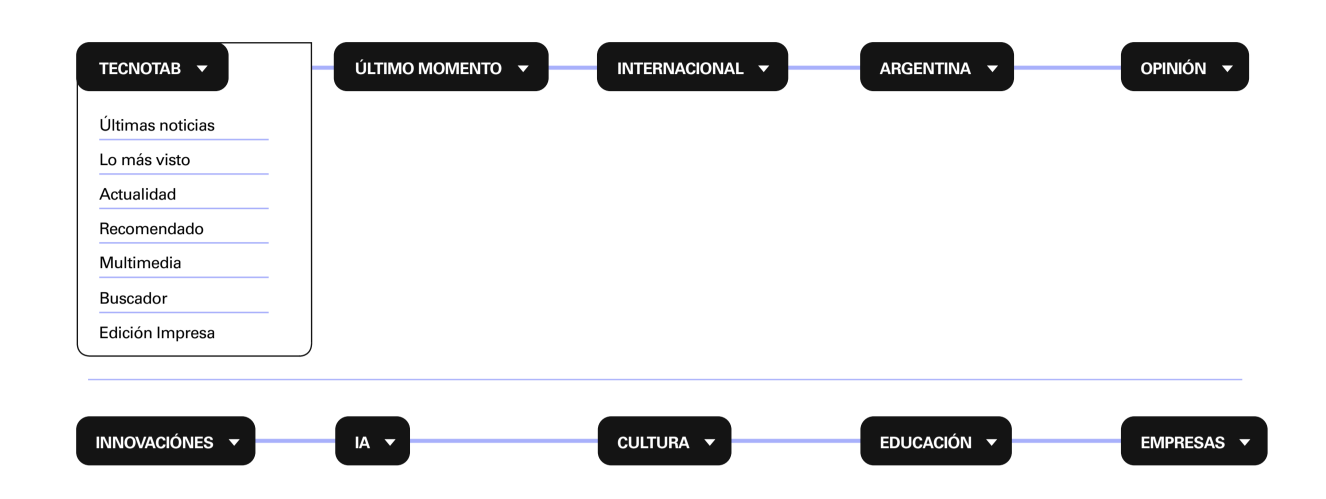
08 Jul 2023 | Actualizado 18:40



Q_

Bienvenida/o Usuario
SUSCRÍBETE

v – б х



FUTURO EN PRIMERA PLANA

