

Divulgadores y referentes hispanohablantes

1. Jon Hernández

Jon Hernández es un destacado promotor de la inteligencia artificial (IA) y el pensamiento computacional en entornos educativos, centrado en fomentar competencias digitales y computacionales en estudiantes y docentes. Su enfoque subraya la importancia de que los sistemas educativos se adapten a los cambios tecnológicos y promuevan una alfabetización en IA que permita a los jóvenes enfrentarse a un mundo laboral en constante cambio. Hernández contribuye a generar conciencia sobre el impacto de la IA en el ámbito educativo y promueve la inclusión de esta tecnología de forma crítica y ética.

2. Santiago Bilinkis

Santiago Bilinkis es un reconocido emprendedor y divulgador tecnológico que ha profundizado en los desafíos y oportunidades que trae la transformación digital. Autor de libros y participante frecuente en conferencias de tecnología, Bilinkis explora los efectos de la automatización y la inteligencia artificial en la vida cotidiana y la educación. Su enfoque aborda cómo estas herramientas impactan el trabajo y la educación, instando a adaptarse a los cambios tecnológicos para fomentar una sociedad más innovadora y consciente de los desafíos éticos que presenta la IA.

3. Mariano Sigman

Mariano Sigman es un neurocientífico conocido por su investigación en los procesos mentales y la educación. Sigman explora cómo los descubrimientos en neurociencia pueden aplicarse en la educación para mejorar la comprensión y el desarrollo de habilidades cognitivas y metacognitivas. Ha estudiado cómo se puede integrar el pensamiento computacional en el aprendizaje, proponiendo estrategias que aprovechen la plasticidad cerebral en el contexto de la educación digital y la IA.

4. Santiago Siri

Santiago Siri es un experto en blockchain y defensor de la descentralización tecnológica, fundador de proyectos como Democracy Earth, que exploran cómo la tecnología puede promover una gobernanza más inclusiva y democrática. Siri aboga por una adopción consciente de la IA y otras tecnologías, enfatizando el papel de la ética y la transparencia en el desarrollo de aplicaciones tecnológicas. Su enfoque fomenta un uso de la tecnología que empodere a las personas, especialmente en ámbitos educativos y cívicos.

5. Plácido Domenech

Plácido Domenech es un experto en el área de inteligencia artificial aplicada a la educación. Su enfoque está en cómo la IA puede personalizar el aprendizaje y ayudar a los docentes a optimizar los procesos educativos. A través de sus investigaciones y conferencias, Domenech explora el potencial de la IA para transformar el aprendizaje y adaptarlo a las necesidades individuales de cada estudiante, con un enfoque especial en el desarrollo de competencias para el siglo XXI.

6. Javier Sirvent

Javier Sirvent, conocido como "el tecnólogo", es un referente en innovación y tecnología aplicada en diferentes sectores, incluyendo el educativo. Su trabajo se centra en la divulgación sobre el impacto de las tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial y el internet de las cosas (IoT), en el futuro de la educación y el trabajo. Sirvent promueve un enfoque proactivo y adaptativo hacia las innovaciones tecnológicas, instando a los educadores a mantenerse al tanto de las últimas tendencias para preparar a los estudiantes para los desafíos del futuro.

7. Carlos Santana Vega (DOT CSV)

Carlos Santana Vega, mejor conocido por su proyecto DOT CSV, es un divulgador de inteligencia artificial y creador de contenido educativo enfocado en explicar conceptos complejos de IA y machine learning de manera accesible. A través de su canal en plataformas digitales, Santana Vega ha contribuido a democratizar el conocimiento de la IA, brindando a estudiantes y profesionales recursos accesibles para entender y aplicar estas tecnologías. Su enfoque es especialmente útil en el ámbito educativo, donde su contenido ayuda a integrar la IA en el currículo de manera didáctica y comprensible.

8. Nuria Oliver

Nuria Oliver es Doctora en Inteligencia Artificial por el MIT y académica de la Real Academia de Ingeniería de España. Ha trabajado en empresas como Microsoft Research y Telefónica I+D. Es cofundadora de la Fundación ELLIS Alicante, dedicada a la investigación en IA. Participa activamente en conferencias y medios de comunicación, abordando temas sobre IA y su influencia en la sociedad.

9. Pedro Domingos

Pedro Domingos es un investigador portugués y profesor emérito de la Universidad de Washington, reconocido por su trabajo en aprendizaje automático y autor del libro "The Master Algorithm". Aunque su obra está en inglés, ha influido en la comunidad hispanohablante interesada en IA.

10. Javier Santaolalla

Físico y divulgador científico español, Javier Santaolalla es conocido por su canal de YouTube "Date un Vlog", donde aborda temas de física y tecnología, incluyendo la inteligencia artificial. Su estilo accesible y entretenido ha captado una amplia audiencia.

11. Andrés Vegas

Andrés Vegas es Ingeniero de Telecomunicaciones y Director Global de Casos de Uso de Big Data e Inteligencia Artificial en Telefónica. Ha desarrollado e implementado soluciones de IA en entornos empresariales, contribuyendo a la divulgación de aplicaciones prácticas de la IA en el mundo empresarial.

12. Fredi Vivas

Fredi Vivas es un emprendedor y tecnólogo argentino especializado en inteligencia artificial y ciencia de datos. Nacido en Buenos Aires en 1980, estudió Ingeniería en Sistemas Informáticos y realizó estudios de posgrado en áreas como inteligencia artificial, robótica, biotecnología, neurociencia y nanotecnología en la Singularity University, ubicada en una sede de la NASA en Silicon Valley.

En 2017, cofundó RockingData, una startup pionera en Latinoamérica en el uso de machine learning, inteligencia artificial y big data para potenciar la toma de decisiones en organizaciones. La empresa ha trabajado con clientes como MercadoLibre, YPF y AB InBev.

Además de su labor empresarial, Vivas es autor de los libros "¿Cómo piensan las máquinas?" e "Invisible: La inteligencia artificial en nuestra vida cotidiana". También participa como tecnólogo en actividades de divulgación, incluyendo charlas en TEDx y colaboraciones con medios como La Nación, Infobae y Perfil. Es profesor en posgrados y coordinador del programa Data & AI Strategy de la Universidad de San Andrés.

13. Ezequiel Alemán

Ezequiel Alemán es un investigador, diseñador y docente uruguayo especializado en la intersección de la interacción humano-computadora y la educación. Obtuvo su Doctorado en Educación y en Interacción Humano-Computadora en la Universidad Estatal de Iowa, Estados Unidos, y una Maestría en Aprendizaje, Tecnología y Educación en la Universidad de Nottingham, Reino Unido. Además, es Profesor de Enseñanza Media egresado del Instituto de Profesores Artigas en Uruguay.

Su trabajo se centra en el diseño y la investigación de experiencias educativas equitativas y transformadoras, integrando teorías pedagógicas, modelos de diseño participativo y herramientas tecnológicas para potenciar los logros académicos de los estudiantes. Ha desarrollado proyectos como Nayah-Irú, un currículo de alfabetización crítica de datos para estudiantes de educación secundaria, y Casavalle Dreams, un proyecto de producción cinematográfica que busca involucrar a jóvenes de Casavalle, Montevideo, en el aprendizaje del inglés como lengua extranjera.

Actualmente, Ezequiel Alemán es coordinador de la Maestría en Diseño de Ambientes de Aprendizaje en la Universidad Tecnológica del Uruguay (UTEC), programa que forma parte de la red NAPLeS de la Sociedad Internacional de Ciencias del Aprendizaje (ISLS).

Su labor académica y profesional busca diseñar respuestas específicas a los desafíos educativos y las necesidades de nuevas modalidades y contextos para el desarrollo de aprendizajes.

14. Juan Alonso

Juan Alonso es un destacado experto en inteligencia artificial (IA) y un referente en el ámbito de la tecnología y la innovación en España. Es conocido por su trabajo en el desarrollo de soluciones de IA aplicadas a diversas industrias, así como por su enfoque en la ética y la responsabilidad en el uso de estas tecnologías.

Trayectoria Profesional

Alonso ha ocupado posiciones clave en varias empresas tecnológicas y ha sido parte de proyectos significativos relacionados con la IA. Su experiencia incluye la implementación de sistemas de aprendizaje automático y análisis de datos, así como la promoción de iniciativas que buscan integrar la IA de manera efectiva y ética en los negocios.

Contribuciones a la IA

Además de su labor empresarial, Juan Alonso es un defensor del uso responsable de la inteligencia artificial. Ha participado en conferencias y foros

donde se discuten temas críticos como la ética en IA, la transparencia algorítmica y el impacto social de estas tecnologías. Su enfoque se centra en garantizar que los avances en IA beneficien a la sociedad en su conjunto.

Reconocimientos

A lo largo de su carrera, ha sido reconocido por su liderazgo en el campo de la inteligencia artificial y ha contribuido a formar a nuevos profesionales en esta área, participando en programas educativos y colaborando con universidades y centros de investigación.

En resumen, Juan Alonso es una figura influyente en el ámbito de la inteligencia artificial, comprometido con promover su desarrollo ético y responsable.