INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Investigación periodística en el ámbito Universitario





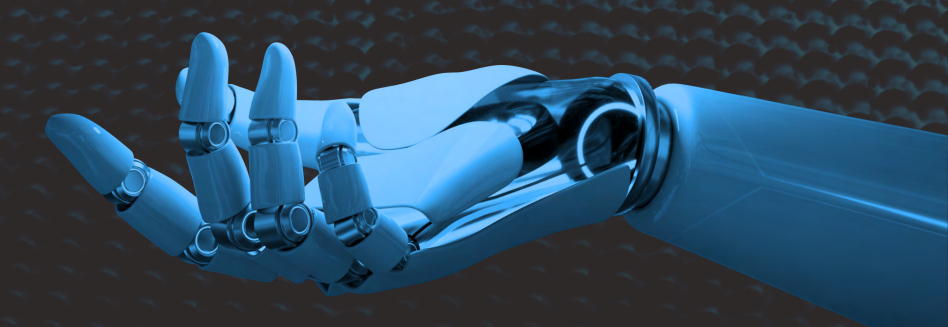






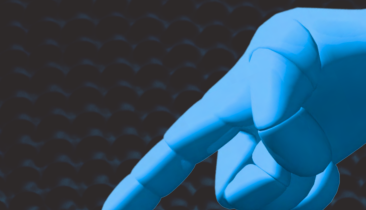
Índice

- Grados en España sobre inteligencia artificial
- (2) Máster en inteligencia Artificial
- Grupos de investigación inteligencia artificial
- (4) Conclusiones





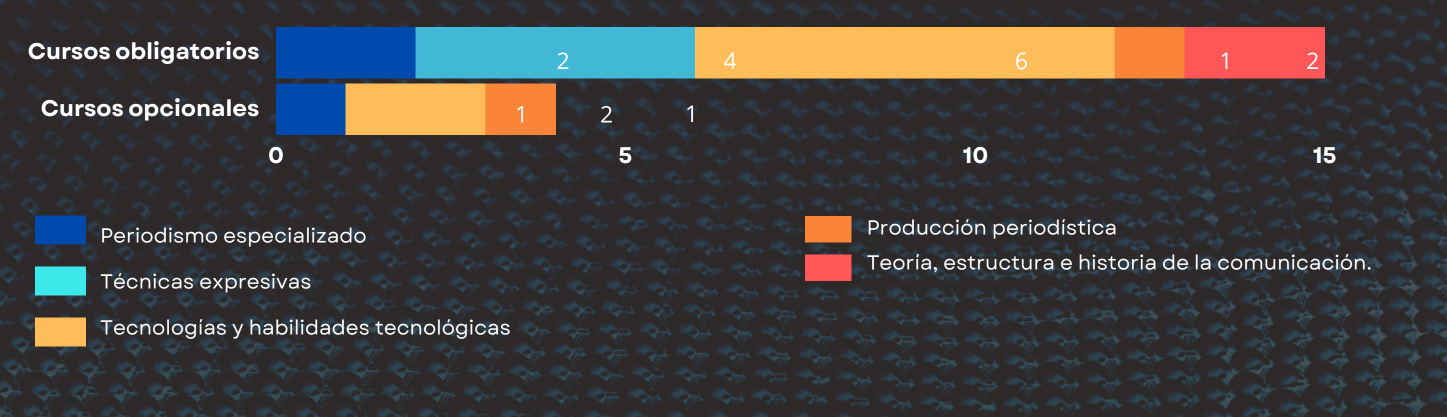
Introducción



 La inteligencia artificial (IA) está revolucionando el periodismo, pero su inclusión en los programas de grado de Periodismo en España es aún limitada.

• **Objetivo de la Presentación:** Analizar la situación actual, el potencial y las estrategias para mejorar la integración de la IA en la educación periodística universitaria.

Panorama general





Integración Fragmentada:

- No existen cursos específicos dedicados exclusivamente a la IA en los programas de Periodismo.
- o Los temas de IA se añaden como bloques temáticos en asignaturas generales.



Necesidad Identificada:

- o Familiarizar a los estudiantes con la IA inicialmente.
- o Desarrollar cursos especializados para una comprensión técnica más profunda.

Enfoques educativos diversificados



Ofrece un enfoque reflexivo a través de la teoría.



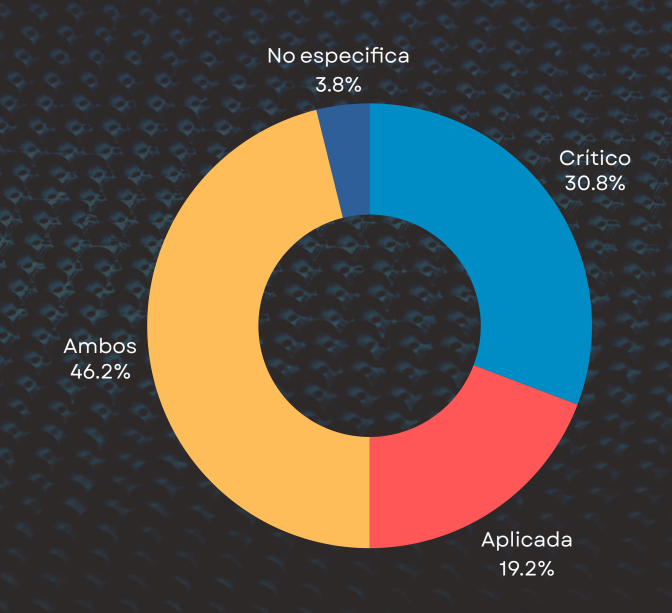
Ofrece conocimiento a través de la práctica de programas y herramientas.



Combina teoría con práctica.



Plan de estudios académico no disponible



Cursos Críticos

 Desarrollan una base esencial para comprender las implicaciones éticas, sociales y profesionales de la IA, promoviendo un uso responsable de esta tecnología emergente.

Cursos Aplicados

• Proporcionan la competencia técnica necesaria para aprovechar las herramientas de IA en la práctica periodística diaria.

Cursos Combinados

 Ofrecen una educación integral que vincula teoría y práctica, permitiendo a los estudiantes entender el contexto más amplio de la IA y su integración con otras tecnologías emergentes como el Big Data.

Potencial de Incorporación



Estructura y Contenido:

 Los cursos actuales pueden incorporar bloques temáticos sobre IA sin diseñar nuevas asignaturas desde cero.



Ventajas:

- Facilita la actualización y modernización de los programas académicos.
- Incluye conocimientos esenciales sobre tecnologías emergentes.



Formación Integral y Responsable



La educación en Periodismo no solo debe formar a los estudiantes en el uso práctico de la IA, sino también en su impacto ético y social.



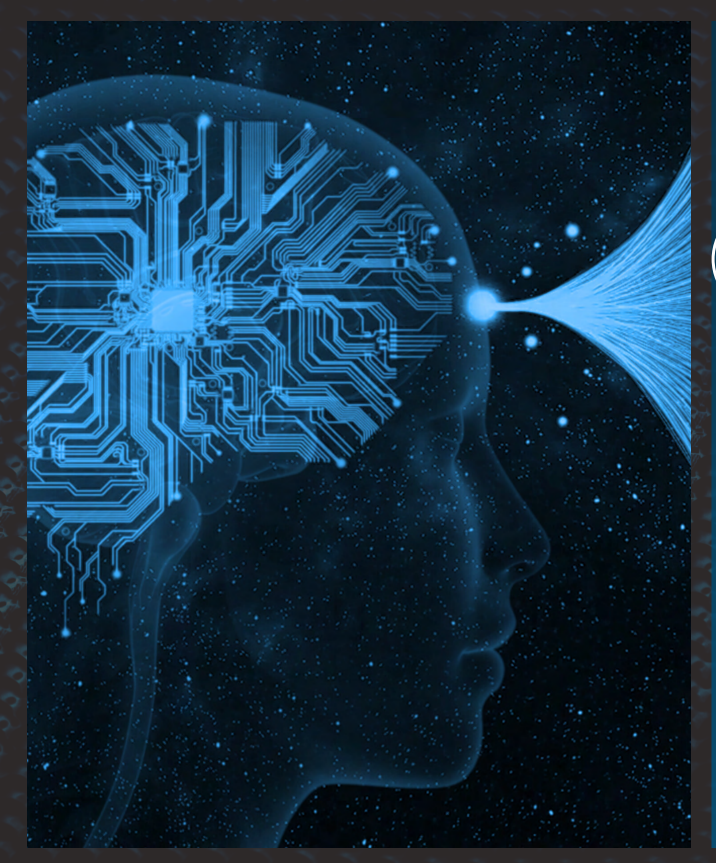
Un enfoque que combine el pensamiento crítico con la aplicación práctica prepara a los futuros periodistas para enfrentar los desafíos tecnológicos actuales con conciencia y responsabilidad.



Desafios y Oportunidades

Necesidad de Adaptación Curricular

- Es esencial que las universidades adapten sus planes de estudio para incluir de manera más prominente y sistemática la enseñanza de la IA y el Big Data.
 - Esto preparará a los estudiantes para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades que estas innovaciones tecnológicas ofrecen en el campo del periodismo moderno.



Brecha Actual



La integración de la IA en los programas de Periodismo en España muestra una disparidad significativa entre universidades.



Muchas instituciones aún no han incorporado adecuadamente temas relacionados con la IA, lo cual representa una desventaja para los futuros profesionales del sector.

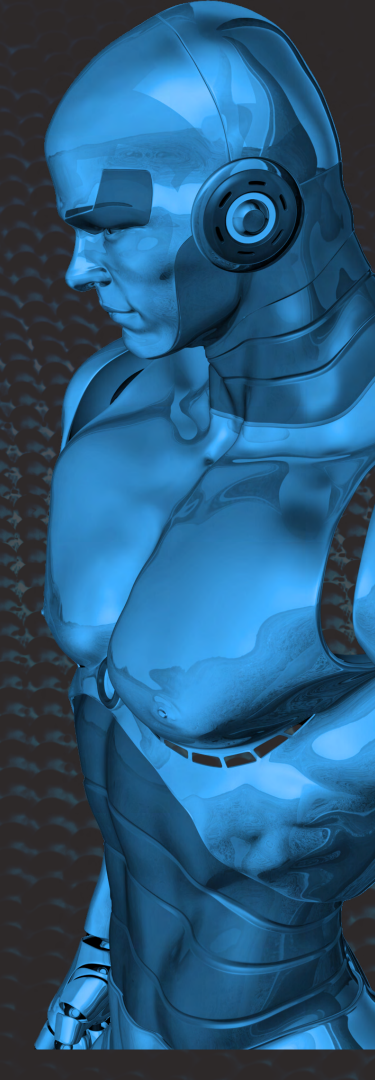
Perspectivas para el Futuro



Maximizar el potencial educativo implica encontrar un equilibrio entre la inclusión de diversas tecnologías emergentes y una atención más detallada y especializada en la IA.



Esto asegurará que los estudiantes no solo adquieran una comprensión amplia, sino también habilidades prácticas profundas en esta tecnología crucial para el futuro del periodismo.

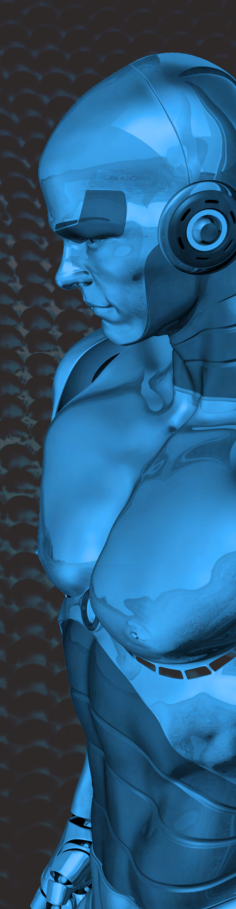


Programa de Máster

Programas de Máster en IA

UNIVERSIDAD	PROGRAMA DE GRADO	IDIOMA	MODALIDAD	DURACIÓN
חפם	Máster universitario en investigación en Inteligencia Artificial	Español e inglés	Presencial y distancia	1 año
unie*	Máster Universitario de Inteligencia Artificial	Español	Presencial	1 año
DE KANA A A SONOVA DE LA VOITO LA LA VOITO LA	Máster en Inteligencia Artificial	Español	Online / Semi- presencial	1 año
VIII important and representation of the second of the sec	Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Español	Online	1 año
POLITÉCNICA	El Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Español e inglés	Semi- presencial	1 año

did did				4 3
UNEVERSIONS DE INFLAGA	El Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Español e inglés	Presencial	1 año
ULPGC Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería	Español e inglés	Presencial	1 año
Universidad Europea	Máster de Inteligencia Artificial y Data Science en la Universidad Europea	Español	Híbrida: Combina la Metodología Online con micro-proyectos presenciales	9 meses
Smart Education	Máster de Inteligencia Artificial	Español	Online	1 año

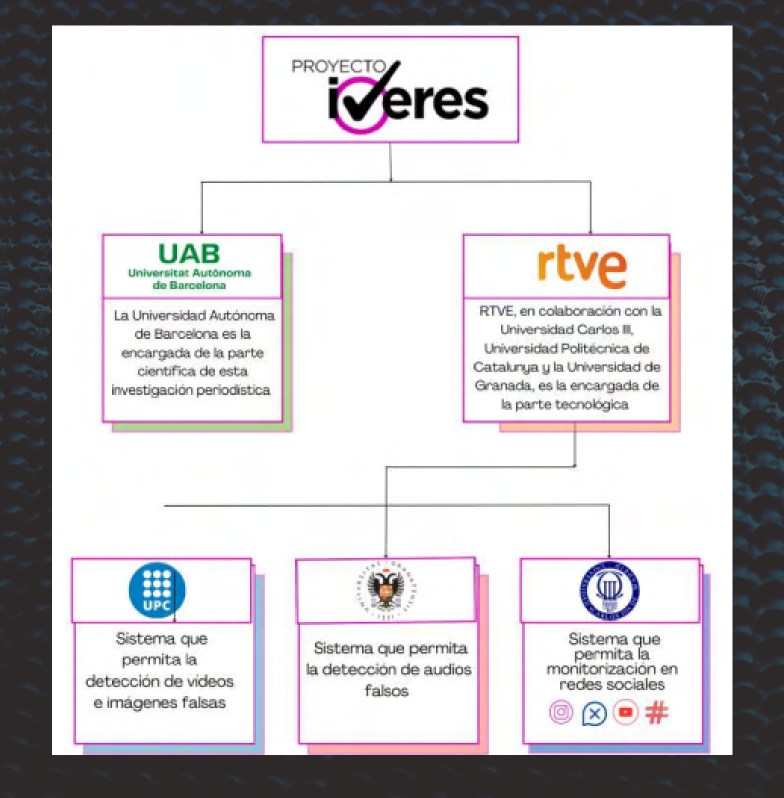


Mapa de universidades que cuentan con grupos de investigación de IA

Grupos de investigación

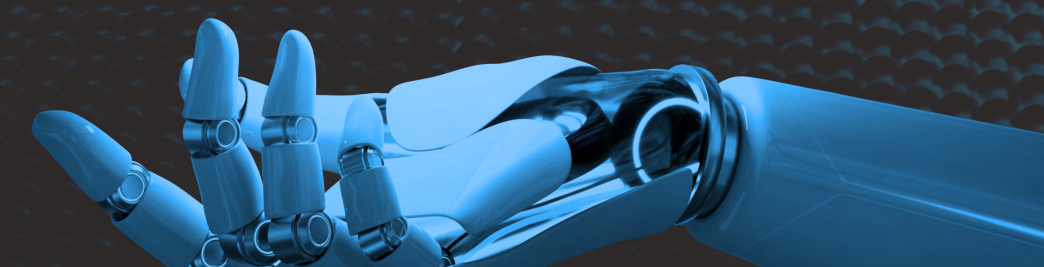
Tabla Grupos y
programas de
investigación
en IA





Conclusiones

- La investigación periodística en el ámbito universitario enfrenta el desafío de integrar de manera efectiva la inteligencia artificial en sus planes de estudio.
- La reflexión crítica, la actualización curricular y la formación integral son fundamentales para preparar a los estudiantes para un entorno mediático en constante evolución. A medida que avanzamos hacia un futuro cada vez más tecnológico, la capacitación en IA se convierte en un pilar indispensable para el periodismo responsable y adaptativo del siglo XXI.



- Los programas académicos especializados en IA se imparten principalmente en grupos de investigación dentro de universidades.
- Estos grupos de investigación se centran en el aprendizaje automático, procesamiento de lenguaje natural y visión por computadora.
- Los programas de grado y posgrado en lA tienen un enfoque predominante en técnicas de ingeniería y marketing.
- Innovación en Periodismo: Incorporar conocimientos de IA en el periodismo sería innovador y permitiría capacitar a los periodistas en el uso práctico de estas herramientas para su beneficio.

"Lo que todos tenemos que hacer es asegurarnos de que estamos usando la IA de una manera que sea en beneficio de la humanidad, no en detrimento de la humanidad"

Tim Cook, Director ejecutivo de Apple Inc.

MUCHAS GRACIAS

