

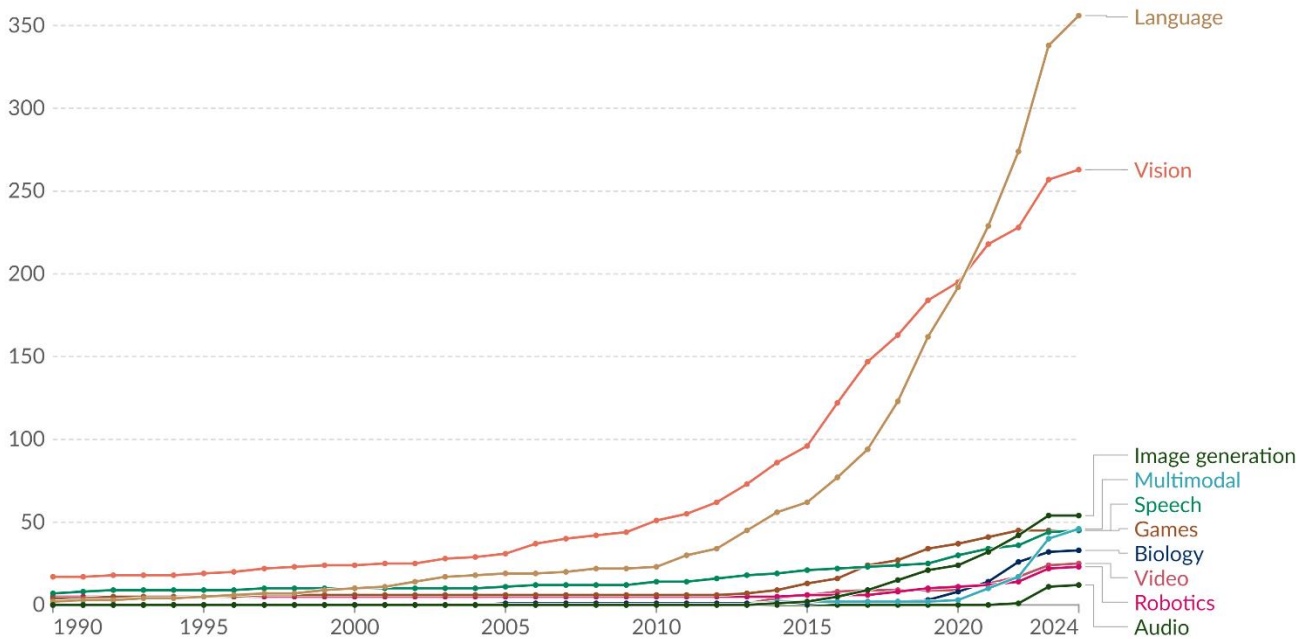
Proyecto Final

El archivo Excel adjunto contiene los datos correspondientes al número anual de sistemas de IA destacados por disciplina del año 1990 a 2024.

Cumulative number of notable AI systems by domain

Our World
in Data

Describes the specific area, application, or field in which an AI system is designed to operate. An AI system can operate in more than one domain, thus contributing to the count for multiple domains. The 2024 data is incomplete and was last updated 10 September 2024.



Data source: Epoch (2024)

OurWorldinData.org/artificial-intelligence | CC BY

Note: Systems are defined as "notable" by the authors based on several criteria, such as advancing the state of the art or being of historical importance.

- Elija un set de datos según la disciplina y diseñe un algoritmo de interpolación que se ajuste a los datos elegidos.
- Usando su algoritmo de interpolación estime los valores de sus datos para los años faltantes.
- Redacte un documento en Latex acerca de la evolución de la inteligencia artificial, su importancia en el pregrado de ingeniería de sistema y en el campo de estudio que eligió.
- Compare mediante graficas adecuadas su algoritmo de interpolación con los datos teóricos.
- El formato del artículo debe ser IEEE, para ello puede encontrar plantillas en páginas como Overleaf.
<https://es.overleaf.com/latex/templates/ieee-conference-template/grfzhnncsfqn>

<https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-number-of-notable-ai-systems-by-domain?country=Speech~Biology~Multimodal~Robotics~Video~Games~Image+generation~Audio~Language~Vision>

SourceEpoch (2024) – [with major processing](#) by Our World in Data