

Vocabulario

1. **HSML (Lenguaje de Modelado Hiperespacial):** Lenguaje utilizado para definir, describir y categorizar las características únicas de cualquier objeto, usuario, actividad o protocolo en cualquier entorno, ya sea real o virtual, permitiendo la codificación del contexto de estos elementos.
2. **Principio de Energía Libre:** Un marco teórico que guía el ajuste automático de las redes neuronales mediante reglas matemáticas, permitiendo que la IA sea más eficiente y adaptativa al minimizar la energía libre en su funcionamiento.
3. **Estándares sociotécnicos:** Normas desarrolladas para garantizar que las tecnologías emergentes, especialmente las relacionadas con la IA y los sistemas autónomos, sean técnicamente sólidas y socialmente beneficiosas, respetando los valores sociales y promoviendo el bienestar colectivo.
4. **Interoperabilidad:** La capacidad de diferentes sistemas y organizaciones para trabajar juntos de manera efectiva, permitiendo la integración y el intercambio de información entre diversas tecnologías y plataformas en la Web Espacial y otros entornos.

5. **Autoorganización:** El proceso por el cual las estructuras y patrones en sistemas complejos, como redes neuronales o colonias de hormigas, emergen y se desarrollan sin una dirección externa explícita, facilitando la evolución y adaptación continua de estos sistemas.