NEUROÉTICA Y NEURODERECHOS



Neurotecnología Mejorar la conexión digital y la comunicación



Derecho a la Identidad Personal

Proteger el sentido del yo y la conciencia





Impacto de las Neurotecnologías en los Derechos de Privacidad

Uso indebido de la información

Violaciones

Éticas

Necesidades

Demanda de



Acceso a pensamientos

Pros



sentimientos Beneficios

médicos

Nuevas

Analizar



Mejorar habilidades cognitivas



oportunidades de investigación



Invasión de la privacidad

Contras



Preocupaciones éticas



Potencial de uso indebido



Alteración de la realidad



Necesidad de regulación

Neurotecnologías

Amenazan la privacidad mental

Impacto Futuro

recopilada

Regulatorias

legislación sobre neuroderechos

Interpretación de Datos

Neurociencia



Identidad

Personal

Este pilar protege la

esencia única de cada

Enfermedades Neurológicas Enfermedades Psiquiátricas Registro de Actividad Cerebral

Libre Albedrío

Este pilar preserva la autonomía y la capacidad de toma de decisiones sin influencias externas.







Acceso Equitativo

Este pilar garantiza un acceso justo a las mejoras cognitivas, promoviendo la igualdad.

Protección contra Sesgos

Este pilar implementa medidas para prevenir sesgos en algoritmos, asegurando la equidad en las neurotecnologías.

individuo, evitando alteraciones no deseadas de la Privacidad Personalidad.

Este pilar asegura que los datos neuronales se mantengan privados y seguros, protegiendo la privacidad individual.

Mental



Marco para el Acceso Equitativo a las Neurotecnologías Regulaciones

Regulaciones **Nacionales**

Estableciendo leyes dentro de los países para el uso de

Internacionales

Creando estándares globales para las

Mejora Cognitiva Mejorando las

capacidades cerebrales a través de la tecnología



Justicia

Asegurando un acceso equitativo a las

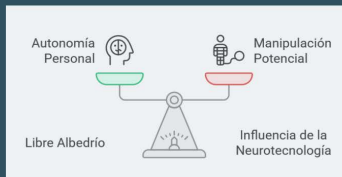
Equidad

Proporcionando igualdad de oportunidades para el uso de

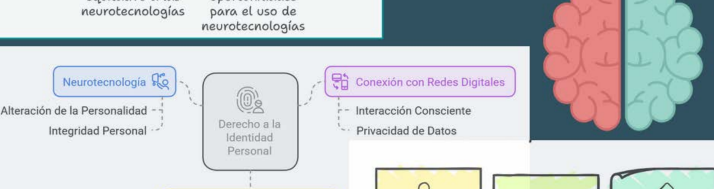
Influencia en la Consciencia

Consciencia Difusa

Autonomía Personal















neuro datos