

NEUROÉTICA Y NEURODERECHOS



Avances en Neurotecnología
Mejorar la conexión digital y la comunicación





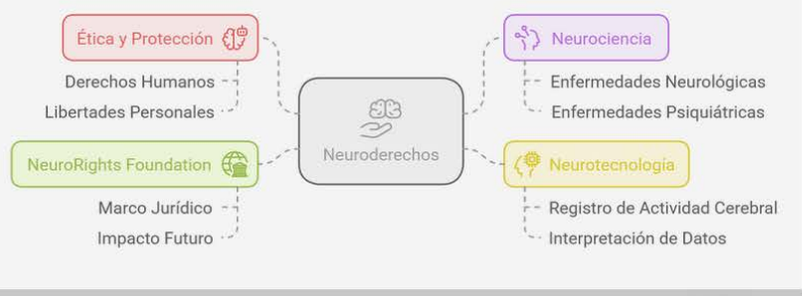
Derecho a la Identidad Personal
Proteger el sentido del yo y la conciencia



Impacto de las Neurotecnologías en los Derechos de Privacidad

Neurotecnologías	Violaciones Éticas	Necesidades Regulatorias
Amenazan la privacidad mental	Uso indebido de la información recopilada	Demanda de legislación sobre neuroderechos

Pros	vs	Contras
<ul style="list-style-type: none">  Acceso a pensamientos  Analizar sentimientos  Beneficios médicos potenciales  Mejorar habilidades cognitivas  Nuevas oportunidades de investigación 	vs	<ul style="list-style-type: none">  Invasión de la privacidad  Preocupaciones éticas  Potencial de uso indebido  Alteración de la realidad  Necesidad de regulación



Identidad Personal

Este pilar protege la esencia única de cada individuo, evitando alteraciones no deseadas de la personalidad.

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.

Privacidad Mental

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

Protección contra Sesgos

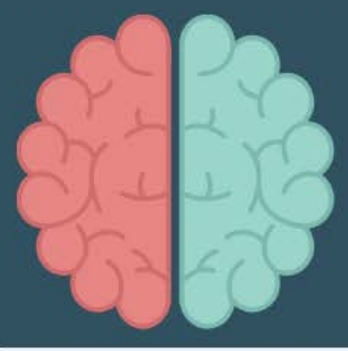
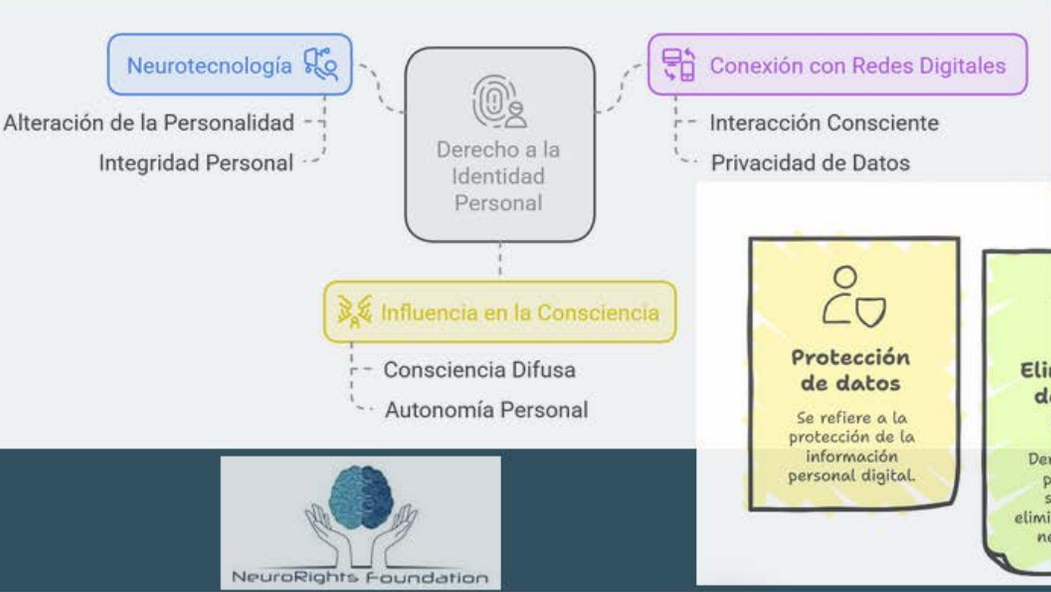
Este pilar implementa medidas para prevenir sesgos en algoritmos, asegurando la equidad en las neurotecnologías.

Marco para el Acceso Equitativo a las Neurotecnologías

<h3>Regulaciones Nacionales</h3> <p>Estableciendo leyes dentro de los países para el uso de neurotecnologías</p>	<h3>Regulaciones Internacionales</h3> <p>Creando estándares globales para las neurotecnologías</p>	<h3>Mejora Cognitiva</h3> <p>Mejorando las capacidades cerebrales a través de la tecnología</p>
<h3>Justicia</h3> <p>Asegurando un acceso equitativo a las neurotecnologías</p>	<h3>Equidad</h3> <p>Proporcionando igualdad de oportunidades para el uso de neurotecnologías</p>	

Autonomía Personal vs Manipulación Potencial
Libre Albedrío vs Influencia de la Neurotecnología

Sesgo Potencialmente Persistente vs Inclusión de Perspectivas Diversas
Sesgos Algorítmicos vs Diversidad en el Diseño



Protección de datos

Se refiere a la protección de la información personal digital.

Eliminación de neuro datos

Derecho de las personas a solicitar la eliminación de sus neuro datos.

Regulación comercial

Normas sobre el uso comercial de los neuro datos.