

Anexo I. Registro del Título del Trabajo Fin de Grado (TFG-BA)

NOMBRE DEL ALUMNO: Antonio Álvarez-Cedrón Miró

PROGRAMA: E3-Analytics

GRUPO: A

FECHA: 20/10/2024

Director Asignado: Férrnandez Férrnandez

Apellidos

Jose Luis

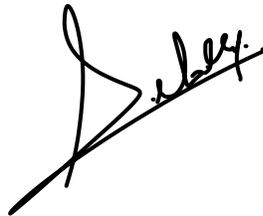
Nombre

Título provisional del TFG-BA: Transhumanismo y Tecnocracia: Análisis del Impacto Económico y Social de las Tecnologías de Mejora Humana

Transhumanismo y Tecnocracia: Análisis del Impacto Económico y Social de las Tecnologías de Mejora Humana

ADJUNTAR PROPUESTA (máximo 2 páginas: objetivo, bibliografía, metodología e índice preliminares)

Firma del estudiante:



Fecha: 20/10/2024

OBJETIVOS

¿Cómo influyen las tecnologías transhumanistas en la creación de un mundo más justo y humano, y qué impacto tiene en la economía y la sociedad? El transhumanismo está transformando no solo la economía y la sociedad, sino también la definición misma de lo que significa ser humano. Evaluar su impacto, oportunidades y desventajas resulta crucial para asegurar que su implementación no traspase límites éticos, preservando los valores humanos frente a la mejora tecnológica desmedida. Además, entender estas implicaciones ayuda a guiar un desarrollo responsable, evitando que estas innovaciones comprometan el bienestar social y económico a largo plazo.

METODOLOGIA

La metodología se basará en un enfoque mixto, combinando un análisis mixto cualitativo y cuantitativo. Se realizará una revisión bibliográfica para comprender el contexto histórico y filosófico del transhumanismo, junto con un análisis económico de empresas transhumanistas y estudio de las tendencias y sentimientos sobre el transhumanismo.

INDICE

1. Introducción
2. Definición y concepto
3. Evolución e Historia del Transhumanismo
4. Oportunidades que ofrece el Transhumanismo
5. Desventajas, Riesgos y Desafíos del Transhumanismo
6. Análisis económico del transhumanismo
7. Análisis de sentimientos/tendencias
8. Futuro del transhumanismo
9. Conclusiones
10. Bibliografía

BIBLIOGRAFIA

Bochatey, A.G., D'Agostino, F., Guerra López, R., Lenoci, M., Mangione Addolorata, M., Mele, V., Postigo Solana, E. (2010). Transhumanismo y posthumano: principios teóricos e implicaciones bioéticas. *Revista Internacional de Bioética, Deontología y Ética Médica*, XXI, 65-85.

Lukács de Perény, M. (2023). *Tecnología y cambio antropológico en el siglo XXI*. Population Research Institution.

Bostrom, N. (2005). A History of Transhumanist Thought. *Journal of Evolution and Technology*, 14.

Benvega, L. (2023). Transhumanismo, tecnohumanismo y ética. *Medicina y ética volumen 34 (1)* 160-176.

Lacalle Noriega, M., (2021). Transhumanismo y derecho: De la Naturaleza Humana a la Autodeterminación como fundamento de los derechos humanos. *Cuadernos de Bioética* 105 (32), 225-235