

RESUMEN DISERTACIÓN

¿POR QUÉ LA ÉTICA ESTABLECE CRITERIOS PARA LOS SISTEMAS INTELIGENTES?”

Antonio A. Martino

Se supone que sabemos de I.A ¿y la ética? Es una materia filosófica y requiere curiosidad y capacidad de asombro. Estando con los otros hay maneras correctas de comportarse e incorrectas. Esa es la ética. **Ética** proviene el griego **ethos**, etos que significa carácter, costumbre. En este sentido, la ética es considerada como una teoría del carácter y de las costumbres.

Creo que todos sabemos cómo comportarse éticamente y la mejor prueba es una **cola y** es una regla social que nos dice cómo comportarnos nos permite juzgar el comportamiento de los demás y esperamos que otros en las mismas condiciones hagan lo mismo.

La IA ha entrado en toda nuestra vida desde el celular hasta los drones que matan en la cyberguerra. ¿Y la ética? Lucha entre el imperativo categórico kantiano y los deberes prima facie de Ross (hay otras posturas). El imperativo para robots dice “actúa de tal manera que los efectos de tu acción sean compatibles con la vida humana”

Ya hay varios documentos sobre el tema 1. **Reglas éticas para la inteligencia artificial.** El pasado 28 de febrero se firmó en el Vaticano 2. Directrices éticas de la U. E para una IA confiable. 3. Principios éticos de la OCDE. 4. La **UNESCO** ha emprendido un proceso de **dos años** para elaborar el **primer instrumento normativo mundial** sobre la **ética de la inteligencia artificial** en forma de recomendación.

La ética se aplica a **conductas**. En general debemos tomar decisiones y actuamos en automático, solo cuando hay problemas serios debemos tomar decisiones lógicas, analíticas y deliberadas que necesitamos. Nuestro actuar tiene Sesgos cognitivos: un peso desproporcionado a favor o en contra y construimos programas con nuestros sesgos (o prejuicios).

Después el un accidente de un auto tripulado Tesla en mayo de 2017 en Florida apareció el tema del dilema del tranvía de Filippa Foot y luego un juego ético del MIT (moral machine) <https://www.moralmachine.net>.

A las tres leyes robóticas de Asimov se agregó una cuarta: El robot debe siempre respetar la continuidad de la especie humana aunque esto colisione con las tres reglas anteriores.

La I.A se ha usado por Cambridge analítica para influenciar elecciones: Brexit y la de EEUU el año pasado. LOS 4 GRANDES FACEBOOK, APPLE, AMAZON Y GOOGLE fueron sancionados en USA por comportamiento predominante. En un mundo leve, rápido, exacto, visible y múltiple. La forma automática de tomar decisiones se complica. De allí la necesidad de reglas éticas par un mundo transformado en particular por las nuevas tecnologías.