**Como crear una mente**

**Capítulo 1 y 2**

Darwin decía que en cada generación los individuos que mejor puedan sobrevivir en su nicho ecológico serían los individuos para crear la próxima generación, el descarto y propuso desterrar la creencia de la creación continua de nuevos seres orgánicos o de cualquier y repentina modificación en su estructura.

Un médico suizo Friedrich Miescher descubrió una sustancia que llamó "nuclein " en el núcleo de la célula, lo que resultó ser DNA.Nikolai Koltsov describió lo que llamó una "molécula hereditaria gigante", y dijo que estaba compuesto por " dos cadenas, se dice que este médico fue asesinado por ser una creencia fascista y se dice que fue asesinado por el ejército secreto de la unión soviética. Por último, en este primer capítulo nos habla sobre la pregunta que se hizo Einstein sobre la velocidad de la luz, y que unos científicos llamaron la luz como “éter” y el estudio que hizo Einstein para poder hallar solución y concordar que la velocidad de la luz es constante he insuperable.

En el segundo capitulo el autor nos cuenta que llevo a cabo unas programas en un IBM y que después de hacer unos ejercicios mnemotécnicos que son técnicas para ayudar a memorizar palabras complicadas y otros de reconocimiento visual llego a la conclusión de un modelo de neocórtex, el nos daba un ejemplo diciendo que si un animal no tuviera neocórtex serian incapaces de poder reconocer la jerarquía de su manda, nos habló sobre un neurocientífico norteamericano Vernon Mountcastle , este neurocientífico fue el que lanzo una hipótesis donde decía que el neocórtex estaba compuesto por un mecanismo el cual se repetía infinitas veces, y que el neocórtex podía almacenar trecientos millones de patrones y que contiene 30mil millones de neuronas.