

Journal # 8

Jueves 28 de marzo del 2019

Datos del artículo

Nombre: *What happens in your brain when you pay attention? (¿Qué pasa en tu cerebro cuando prestas atención?)*

Imparte: Computational Neuroscientist Mehdi Ordikhani-Seyedlar.

URL:

https://www.ted.com/talks/mehdi_ordikhani_seyedlar_what_happens_in_your_brain_when_you_pay_attention#t-373331

Reflexión

En esta conferencia del TED Talks el neurocientífico computacional Mehdi Ordikhani-Seyedlar habla sobre el comportamiento cerebral de las personas cuando prestan atención ya sea a un objeto en movimiento o fijo. Existen dos tipos de atención, la atención abierta que es cuando una persona sigue con los ojos a un objeto en movimiento y la atención encubierta que es cuando una persona mira fijamente a un objeto que se encuentra estático, todo esto se debe a los patrones que captan las personas. Nos habla de cómo el cerebro de las personas reacciona ante las cosas, pero en el mundo existen personas con discapacidades mentales que tienen una reacción diferente o captan cosas distintas a las que ven las demás personas.

En la actualidad, la tecnología ha desarrollado varios productos o sistemas que ayudan a personas con estas discapacidades, pero aún hay mucho campo de investigación para esta área, él nos comentó que su sueño es poder realizar comunicación por medio de los pensamientos de las personas que “quedan en coma”. Hoy en día no es posible, pero cree que se logrará realizar por el gran impacto que existe en la actualidad. La tecnología nos da todas las herramientas necesarias para lograr las cosas, solo está en nosotros utilizarlo para cosas que ayude a los que han perdido algo en su vida, como una pierna, brazo, o son diferentes a nosotros que tenemos la dicha de tener todas nuestras facultades mentales.