TG3

***MODELOS HÍBDRIDOS***

Grupo: 2.4

TGR: miércoles 20 de Marzo 8:30-10:30

El articulo escogido por el grupo fue el titulado: ***“UW team links two human brains for question-and-answer experiment",*** este trata sobre un experimento realizado por unos investigadores de la Universidad de Washington que busca facilitar la comunicación interpersonal, cómo se logró en siglos pasados con la invención de diferentes productos como el telégrafo o el Internet, pero aplicando un enfoque diferente, utilizar la tecnología actual para eliminar la necesidad de intermediarios para lograr la comunicación. Esto lo lograron realizando una conexión directa de cerebro-cerebro con un juego de preguntas y respuestas para probar dicha conexión y comunicación sobre los sujetos de prueba.

Este artículo es muy vistoso y “de gran interés popular” ya que la “[telepatía](https://es.wikipedia.org/wiki/Telepat%C3%ADa)” ha sido expuesta y soñada por todos gracias a diferentes películas y series de ciencia ficción que nos hacen creer que estas hazañas pueden llegar a ser realizables en el mundo real, de hecho, este experimento se trata de la primera demostración exitosa de dos cerebros vinculados directamente, permitiendo a una persona adivinar con precisión lo que está en la mente de la otra.

Dejando la parte biológica de un lado y enfocándonos en la parte informática del experimento que es lo que realmente nos incumbe, este experimento podemos resumirlo en un sistema de clasificación de señales que se encarga en analizar todas las señales producidas por el cerebro, y con una serie amplia de intentos (Big Data) podemos enseñarle cuales picos de señales se relacionan con un estimulo de respuesta “Si” o un estimulo de “No” de esta manera se codifica y se envía dicho impulso al otro individuo que va a relacionar ese impulso con dicha respuesta.

Por ahora el experimento es muy básico y se basa en adivinar el objeto elegido por la otra persona, realizando preguntas sencillas de “si o no”, pero con los suficientes estímulos y repeticiones y con los grandes avances tecnológicos que se van alcazando año tras año, es solo cuestión de tiempo en que, recolectar un gran volumen de información, seremos capaces de estudiar y clasificar no solo respuestas de si o no, sino de llegar hasta a captar sentimientos, reacciones y diferentes estímulos que podrán ser enviados y recreados en el otro individuo consiguiendo así la telepatía tan “peliculesca” que llevamos conociendo hace tanto tiempo.