**“Cuando las maquinas tengan ideas”**

**BEN VIGODA**

Cuando hablamos concretamente sobre el tema de procesos de aprendizaje en las máquinas, significa abordar temas de polémica actual, aunque se ha demostrado que el aprendizaje en las maquinas aun no es un hecho, debido a que estas no piensan por sí solas, lo que hacen, es debido a el software que el humano a creado para que estas funcionen, cabe resaltar que con los avances que ha tenido la ciencia, en un futuro no muy lejano, estas podrían pensar por sí solas y podrían generar ideas muy interesantes que los humanos podríamos discutir.

Por otro lado, hablar de esto unos años atrás sería un tema inimaginable, debido a que no se contaba con los recursos suficientes para dar desarrollo a dichas maquinas y no se tenían ideas de cómo hacer que esto funcionara, con el paso del tiempo, la ciencia evolucionó hacia áreas de conocimiento específicas, y fue entonces que la Inteligencia artificial comenzó a generar resultados significativos en nuestras vidas.

Así mismo, la idea de construir una máquina que pueda pensar es para que esta realice cosas que nosotros realizamos y hacemos cotidianamente. Pero para que las computadoras se ganen el nombre de inteligentes, primero tienen que ser capaces de mantener un diálogo con un ser humano, ya que las computadoras únicamente pueden realizar o hacer lo que se les indique, pero nunca sabrán conscientemente que es lo están haciendo.

De igual forma, las redes neuronales son programas de la AI capaces de simular algunas de las funciones de aprendizaje del ser humano, una red neuronal obtiene experiencia analizando automática y sistemáticamente los datos para determinar reglas de comportamiento; con base en ellas, puede realizar predicciones sobre nuevos casos.

Solo nos queda preguntarnos, si cuando las maquinas tengan ideas, ¿si todas van a ser interesantes y buenas como lo plantea Ben Vigoda o tendremos algo de que temer?.