**Resumen y análisis – El Punto Clave**

**Peralta Morón, Jonathan**

De manera general el libro presenta la comparación entre los cambios que aparecen en la sociedad y las epidemias virales, haciendo referencia en que las epidemias, en su avance llegan a un punto máximo donde el virus no se puede contener e inunda a toda una sociedad marcando un antes y un después. Del mismo modo, una idea o proyecto puede ser masificado en la sociedad marcando un cambio significativo en el curso de la vida-

Se expone 2 reglas o conceptos principales:

**La ley de los pocos:** Donde un pequeño grupo de personas con habilidades y personalidades especiales, estas son las que transmiten o fomentan las ideas o cambios, al igual que una epidemia estos son los transmisores del virus.

1. Conectores: Son personas muy hábiles para unir al mundo.

2. Enterados o acumuladores de información: Son especialistas en información.

3. Vendedores: Son los convencedores del mundo.

**La ley de la “pegajosidad”:** El contenido que será transmitido y la forma puede causar un alto impacto.

En el ámbito de las tendencias de la ingeniería de software, ya que se busca una solución general a los problemas actuales de la ingeniería, haciendo referencia a la “bala de plata”, existen personas que tienen una visión diferente, las conexiones adecuadas y el liderazgo para iniciar una nueva tendencia o tecnología ya que cuentan con los conocimientos; a su vez en cuanto información, debido a la globalización y la interconexión mundial que se vive en estos días la información esta disponible para todos y la comunicación permitiría una “venta” o difusión rápida y de gran alcance.

Como lo fue en el tiempo en que aparecieron Apple o Facebook, fueron propuestas disruptivas que cambiaron el modo de vida del mundo, supieron como compartir el mensaje y marcaron tendencias de los que se venía para el futuro.

En nuestros días las tendencias se dan de forma rápida y dinámica pero las personas correctas son las que nos presentaran la tendencia que regirá sobre las demás; no solo desde el punto de vista tecnológico, se verá afectada toda la sociedad y el modo de vida una vez más, y ya vemos que nuestro presente y futuro esta y estará ligado a los cambios y tendencias en la ingeniería de software.