Servín Quintero Damaris Angelina dservinq

Martínez Coronel Brayan Yosafat Yosafat Coronel

Fuentes Castillo Angel Osvaldo Osvaldo Fuentes

**1. ¿Cómo define “Paradigma” J. Baker basado en la obra de Thomas S. Kuhn “La estructura de las revoluciones científicas” y cuáles son sus principales características?**

Como Kuhn, Joel dice que es un filtro de lo que es aceptado y lo que no, y entre los ejemplos que da Kuhn, es el descubrimiento del Oxígeno o el astrónomo que no llevaba traje para mostrar su descubrimiento. Dice que sus características son:

* Marcar los límites
* Indicar cómo resolver problemas en ese mismo marco, bajo esos mismos límites.

**2. Cite 3 ejemplos de los expuestos para demostrar que las mejoras y la innovación se realiza a los márgenes de lo establecido.**

* El coche que usa la energía que en otros modelos desechan, fue diseñado por expertos en fluidos, no en coches.
* Las fotografías electrostáticas, fue rechazada por una empresa que se enfocaba en la fotografía y no vio su potencial en las fotocopias.
* El reloj digital, rechazado por los suizos (líderes en el mercado de los relojes) y aceptado por los japoneses.

**3. ¿Qué es la parálisis paradigmática?**

Cuando se “casa” con un paradigma y se rechazan rotundamente los nuevos paradigmas o la innovación.

**4. ¿A qué refiere la cuestión de salirse de los márgenes?**

Se refiere al proceso de preguntarse ¿Qué es lo que no se puede hacer ahora?, ¿qué sería inaceptable en estos tiempos?, y ubicarse en el margen del paradigma. Luego de eso es confiar en nuestro juicio y aceptar o crear un nuevo paradigma donde lo nuevo no es malo y lo imposible es posible.

**5. ¿Qué es lo que escucharemos en los próximos años y en lo cual deberemos enfocarnos?**

Creemos que en el ámbito de la psicología en especial dentro del trabajo, se ha demostrado que entre más felices y mejor se sienten los empleados dentro de su compañía mejor es su rendimiento y su eficiencia.

Si nos vamos un poco más lejos tenemos a la tecnología integrada en nuestros cuerpos (más allá de las prótesis) podríamos tener un chip en nuestro cuerpo que nos permita estar siempre conectados a internet o sensores que detecten hasta la más pequeña anomalía en nuestro cuerpo.