

¿De Dónde Vienen las Buenas Ideas? Resumen



El lápiz, la descarga del inodoro, la pila, ¿te has puesto a pensar de dónde vienen todas esas buenas ideas? ¿En qué tipo de ambiente nacen? ¿Cuáles son las chispas que ocasionan esas disrupciones? Steven Johnson explora este asunto en el libro "[¿De Dónde Vienen las Buenas Ideas?](#)" e identifica 7 patrones que originan la innovación verdadera.

Johnson investigó decenas de núcleos emprendedores modernos y trae en su libro un nuevo entendimiento de la historia de la innovación y un conjunto de estrategias para ayudarnos a entender las buenas ideas. "¿De Dónde Vienen las Buenas Ideas?" examina la evolución de la vida en la tierra y la historia de la ciencia.

El libro destaca muchos parecidos entre las 2. Este rico análisis, lleno de historias interesantes y evidencias científicas también aborda cómo la creatividad puede ser cultivada por ti mismo y por tu empresa. El libro es recomendado para todos los que se interesan por la innovación, especialmente si te gustan las historias de los grandes descubrimientos. Si la innovación es una prioridad para ti y tu empresa, esta es una lectura obligatoria.

Evolución e innovación

La evolución y la innovación comienzan a partir de lo que es posible en un momento dado. El posible adyacente. Millones de años atrás, los átomos de carbono comenzaban a formar una mezcla de sustancias que eventualmente daría origen a la vida en nuestro planeta. Poco a poco, los átomos se combinaron y formaron moléculas llamadas proteínas.

Estas moléculas y proteínas se combinaban iterativamente para posteriormente combinarse en las células de los primeros organismos vivos. Con cada combinación nueva, surgían nuevas posibilidades, hasta que los seres vivos más elaborados y complejos surgieron en la tierra.

Haz Clic Aquí

Tanto en una innovación como eBay como en la evolución, estas nuevas condiciones tienden a suceder en los límites del posible adyacente, en la esfera de las posibilidades disponibles de un momento determinado.

Avances más allá del posible adyacente son raros y condenados a volverse fracasos a corto plazo si el ambiente todavía no está listo para ellos. Si YouTube hubiese sido lanzado en los años 90 habría sido considerado un fracaso, ya que en aquella época no existían conexiones de Internet rápidas para que los usuarios pudiesen ver videos en sus PCs.

El posible adyacente es limitado por las piezas y el

conocimiento existentes en el momento actual. Eso explica por qué tantas veces personas en lugares diversos del mundo descubren cosas muy similares casi al mismo tiempo.

Carl Wilhelm Scheele y Joseph Priestley aislaron el oxígeno en el siglo 18, sin conocerse el uno al otro, y solo con 2 años de diferencia. Pero partieron del mismo punto inicial, pues la búsqueda por el oxígeno no podría haber comenzado hasta que la naturaleza gaseosa del aire fuese comprendida.