

¿CREES QUE SABES MUCHO DE LOGÍSTICA?

¡BIEN!

YA ESTÁS PREPARADO PARA LA SEGUNDA FASE



BIG DATA PARA LA CADENA DE SUMINISTRO

**MARTES 17 DE MARZO DE 2015
ICIL BARCELONA**

Científico de Datos el siguiente paso para el Experto en Logística

Vale, todo el mundo habla de lo maravilloso que es el Big Data y de todo lo que podemos encontrar por detrás... pero... **¿Cómo lo hacemos?**

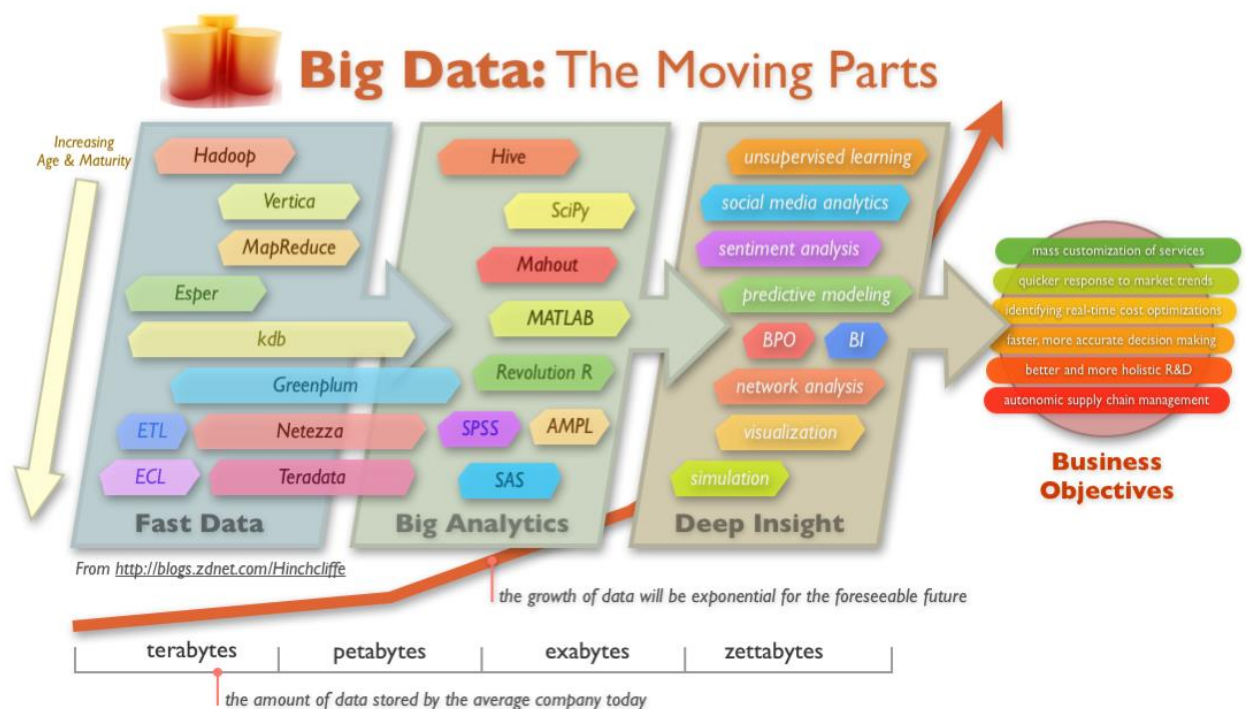
Si queremos ganar en independencia, rapidez de análisis y seguridad tenemos que convertirnos en lo que ahora se denomina un científico de datos.

“El trabajo más sexy del mundo” según la Harvard Business Review.

Es una posición en la que se combinan conocimientos avanzados del negocio, con nociones de estadística y con capacidad de manejar y parametrizar softwares de análisis de datos de última generación. Y se clasifica como el más “sexy del mundo” porque **permite a los ya expertos en su rama, alcanzar nuevo nivel de conocimiento y gestión de su área.**

Pero... ¿Para que nos sirve todo esto?

Imagínate que llevas a cabo tu trabajo un 20% más rápido, con un 30% de más seguridad y con un 50% más de capacidad de explicar tus decisiones y sus resultados.



Eso es lo que te ofrece este nuevo paradigma.

Los 5 pasos para convertirse en un Científico de Datos.

1.- Conviértete en un experto de tu negocio.

El flujo lógico es conocer primero los detalles de tu actividad diaria, **para que tu instinto y experiencia** acoten los siguientes pasos de búsqueda de informaciones.

Se estima que esta fase puede durar entre 5 a 10 años, a los que se pueden añadir conocimientos avanzados a través de Masters o Cursos de Experto en tu área.

2.- Desarrollate al máximo en Excel.

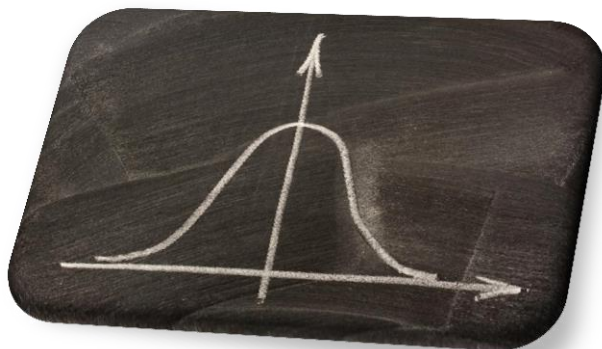
Ser experto en Excel es mucho decir, ya que Excel es un programa muy amplio con múltiples aplicaciones, desde simulación de escenario a través de la herramienta Solver o análisis estadísticos. No obstante **lo más importante es el aprender a razonar** cómo has de encontrar las informaciones que necesitas a través de las funciones (buscarV, extraer, coincidir, etc...)

Esto te ayudará a ordenar el pensamiento y prepararlo para las herramientas de última generación que harán ver más allá.



3.- Rescata esos apuntes perdidos de estadística.

No se trata de volver a aprobar los exámenes de la Uni, pero si recuperas conceptos básicos como **“ Varianza” “ Correlación lineal” o “ El teorema de Bayes”** podrás utilizar herramientas que te proporcionarán informaciones que hasta ahora estaban ocultas y transportarte al siguiente nivel de análisis.



4.- Lánzate a “parametrizar” softwares

Los programas de análisis de datos de última generación han sido generados para que sean utilizados **por los usuario de la información, en este caso tú.**

Cada día aparecen aplicaciones nuevas más intuitivas y fáciles de utilizar y en el futuro lo serán aún más así que descárgate muchas de las versiones gratuitas que existe en el mercado y empieza a cacharrear.

5.- Que tu Instinto y tu Software trabajen de la mano.

Saltan chispas cuando esto ocurre, algunos le llaman la “Golden Hour” otros, mi “hora mágica”, pero la verdad es que en estos momentos es cuando nuestra imaginación y nuestro pragmatismo alcanzan su punto álgido.

Pues bien, **con estas herramientas tendrás más “Golden Hours”**, disfrutarás más y finalizarás tus actividades antes... ¡Eso sí, ten cuidado, porque que esto engancha!

Te damos la bienvenida a este nuevo escenario tan interesante como retador y te invitamos a nuestra ponencia de **Big Data para la Cadena de Suministro** donde os presentaremos una de las herramientas que utilizamos los consultores logísticos para la simulación de los diferentes escenarios y optimización de procesos.



www.lis-solutions.es

“Porque sólo una visión clara e intuitiva asegura los mejores resultados”

