6- COMPARATIVOS ESPECIALES

Estas estructuras son útiles para enfatizar cambios graduales o relaciones proporcionales entre cualidades o características en inglés.

Son construcciones en las que se utilizan dos comparativos para enfatizar una diferencia o un cambio notable en una cualidad o característica.

# A. COMPARATIVO REITERADO

Los comparativos reiterados se utilizan para dar mayor énfasis a la cualidad de un sustantivo. La estructura se forma de manera muy simple: se debe **repetir la cualidad** (adjetivo) que quiere enfatizarse, en su forma comparativa; y generalmente no se menciona el objeto o concepto con que se está comparando. Veamos dos ejemplos:

***Smaller and smaller*** *smart phones can be bought at reasonable prices.*

*During the 20th century,* ***cheaper and cheaper*** *computers were launched into the market.*

# B. COMPARATIVO PARALELO

En el caso de los comparativos paralelos, lo que se persigue es asociar dos cualidades. Vale decir, mientras más/menos acentuada sea una cualidad, más/menos notoria será la otra.

Los comparativos paralelos describen causa y efecto, la primera oración condiciona a la segunda.

Esta estructura comparativa se construye anteponiendo el artículo ***the*** a ambos adjetivos en forma comparativa.

Observa estos ejemplos:

***The newer*** *the computer,* ***the faster*** *the performance.* ***The more updated*** *your firewall,* ***the least*** *risks.*

Ve al video para saber cómo se traducen estas formas.

*¡Ahora es tu turno!*

# PRÁCTICA

**A- Traduzca las siguientes oraciones.**

1. The more updated your software is, the more efficient it is in catching the virus.

Mientras mas actualizado sea tu software, mas eficiente es detectando virus

1. More and more qualified programmers are sent on training courses to Asian countries.

Cada vez mas programadores calificados son enviados a cursos de entrenamiento en países asiaticos

1. The slower your computer gets, the riskier it becomes.

Mientras mas lenta se vuelve tu computadora, mas riesgosa se vuelve

1. Higher and higher technology systems are required to keep the software running properly.

Cada vez mejores tecnologias son requeridas para mantener los programas funcionando correctamente

1. The less English you know, the more difficult it gets to understand and interpret programming languages.

Mientras meno ingles sepas, mas difícil se vuelve entender e interpretar lenguajes de programacion

1. Fewer and fewer PCs are sold worldwide nowadays.

Cada vez menos computadoras son vendidas en la web hoy en dia

1. More and more money is necessary to get yourself a new laptop.

Cada vez mas dinero es necesario para tener tu propia laptop

**B- Traduce el texto que sigue.**

Large-scale automated data processing of punched cards was performed for the U.S. Census in 1890 by tabulating machines designed by Herman Hollerith and built by the Computing Tabulating Recording Corporation, which later became IBM. By the end of the 19th century a number of technologies that would later prove useful in the realization of practical computers had begun to appear: the punched card, Boolean algebra, the vacuum tube (thermionic valve) and the teleprinter.

During the first half of the 20th century, many scientific computing needs were met by increasingly sophisticated analog computers, which used a direct mechanical or electrical model of the problem as a basis for computation. However, these were not programmable and generally lacked the versatility and accuracy of modern digital computers.

El procesamiento automatizado de datos a gran escala de tarjetas perforadas se realizó para el censo de Estados Unidos en 1890 mediante máquinas tabuladoras diseñadas por Herman Hollerith y construidas por Computing Tabulated Recording Corporation, que más tarde se convirtió en IBM. A finales del siglo XIX comenzaron a aparecer una serie de tecnologías que más tarde resultarían útiles en la realización de computadoras prácticas: la tarjeta perforada, el álgebra de Boole, el tubo de vacío (válvula termoiónica) y la teleimpresora.

Durante la primera mitad del siglo XX, muchas necesidades informáticas científicas fueron satisfechas por computadoras analógicas cada vez más sofisticadas, que utilizaban un modelo mecánico o eléctrico directo del problema como base para el cálculo. Sin embargo, no eran programables y, en general, carecían de la versatilidad y precisión de las computadoras digitales modernas.

Fuentes consultadas:

<https://www.thoughtco.com/double-comparatives-1210274><https://www.englishgrammar.org/thethe-comparative-adjectives/>