

-AscAnalista de Sistemas

IT1
Inglés Técnico 1

· Verbos, ¿transitivos o intransitivos?

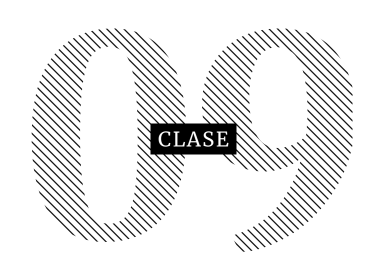
¡EL INGLÉS ES UNA FIESTA!



· No me quiero equivocar...¿qué ocurre con los verbos intransitivos y transitivos?

MÓDULO DIDÁCTICO 2020





¡EL INGLÉS ES UNA FIESTA!

Bienvenidos al noveno encuentro con IT1. Seguimos trabajando con clases de palabras y profundizando los adjetivos.

Los temas que veremos son los siguientes:

- · Verbos transitivos e intransitivos.
- · Pronombres del obieto directo.

El motivo central para hoy es desarrollar comprensión acerca del significado del verbo transitivo e intransitivo.

Para esto te recomiendo una lectura atenta de cada uno de los temas y paciencia a la hora de realizar los desempeños que encontrarás al final. Tené en cuenta que cada vez estamos más cerca de poder utilizar el idioma inglés como una verdadera herramienta profesional.

En la clase de hoy seguiremos analizando las clases de palabras. Leamos y analicemos lo siguiente:



De acuerdo al texto de la imagen, a los verbos le pueden seguir tanto sustantivos como adverbios y, según sea el caso, se llaman verbos transitivos e intransitivos. Pero antes vamos a recordar qué es un verbo. Se trata de una palabra o grupo de palabras que describen una acción. ¿Recuerdan haber visto verbos transitivos e intransitivos en la escuela secundaria? ¿No? Bueno, es fácil. Los vamos a presentar de esta manera...

VERBOS TRANSITIVOS

Un verbo transitivo es un verbo que requiere de un objeto. ¿Qué es el objeto? El objeto puede ser directo o indirecto.

El **objeto directo** es el sustantivo, frase sustantiva o pronombre que se necesita para completar el significado de una oración que tiene un verbo transitivo. Es fácil identificar el objeto directo haciendo la pregunta ¿qué?, seguida por el verbo de la oración. La respuesta a esta pregunta será el objeto directo.

verbo transitivo + objeto directo

Observemos los siguientes ejemplos:

A computer stores information. VT OD
Una computadora almacena información. VT OD

Analicemos como se identifica el objeto directo en la oración anterior. Primero identificamos el verbo de la oración, en este caso, stores, que significa "almacena". Luego comenzamos a hacer la traducción de la oración: "Una computadora almacena..." Cuando llegamos al verbo preguntamos ¿Qué almacena? La respuesta a esta pregunta es el objeto directo: "información".

El verbo stores tiene **objeto directo**, por lo tanto es un verbo transitivo.

This command displays the directory. VT OD
Este comando <u>muestra</u> el directorio <u>VT</u> <u>OD</u>

Primero identificamos el verbo de la oración: "displays", que significa "muestra". Luego comenzamos con la traducción de la oración: "Este comando muestra..." Cuando llegamos al verbo preguntamos: ¿qué muestra? La respuesta a esta pregunta es el objeto directo: "el directorio". El verbo "displays" es un verbo transitivo porque tiene objeto directo.

Por otro lado, el **objeto indirecto** es el sustantivo, frase sustantiva, o pronombre que **recibe** la acción del verbo. Es fácil identificarlo haciendo la pregunta ¿a quién?, seguida por el verbo de la oración. La respuesta a esta pregunta será el objeto indirecto. Entonces tenemos:

Como vemos en los recuadros anteriores, el orden de los objetos es indistinto. Observemos los ejemplos:

The programme	er gives th	ne compute OI	r many orders. OD	
El programador da	muchas	órdenes a	la computadora.	
VI	ר	OD	OI	

Analicemos. Primero identificamos el verbo de la oración; en este caso es "gives", que significa "da". Luego comenzamos a traducir la oración: "El programador da...". Ahora hacemos la pregunta con qué: ¿Qué da? La respuesta a esta pregunta es el objeto directo: "muchas órde-

nes". Por último hacemos la pregunta con **a quien**: ¿A quién da muchas órdenes? La respuesta a esta pregunta es el objeto indirecto: "a la computadora".

De acuerdo a lo recién dicho, el verbo "gives" es un verbo transitivo porque tiene objeto directo y objeto indirecto.

This manual introd	uces the MS-DOS oper	ating system to you.
Este manual preser	nta el sistema operati OD	vo MS-DOS a usted. OI

Identificamos el verbo de la oración que es "introduces" y que significa "presenta". Comenzamos a traducir la oración: "Este manual presenta..." Hacemos la pregunta con qué: ¿Qué presenta? La respuesta es el objeto directo: "el sistema operativo MS-DOS". Hacemos la pregunta con a quien:

¿A quién presenta el sistema operativo MS-DOS? La respuesta es el objeto indirecto: "a usted". El verbo "introduces" es un verbo transitivo porque tiene objeto directo y objeto indirecto. En este último ejemplo quedaría mejor si en castellano dijéramos lo siguiente:

Este manual le presenta el sistema operativo MSDOS.

VERBOS INTRANSITIVOS

Un **verbo intransitivo** es un verbo que **no** requiere de un **objeto** para completar el significado de la oración. Ejemplos:

The analyst must go. VI	
El analista debe ir. VI	

They come at four every day.

VI

Ellos vienen a las cuatro todos los días.

VI



Desempeño 49

· Lean los siguientes textos y analicen los verbos **destacados**, ¿son verbos **transitivos** o **intran-sitivos**? También realicen la traducción de los textos.

A| Save: To **copy** data from a temporary area to a more permanent storage medium. When you **edit** a file with a word processor, for example, the word processor **copies** the entire file, or portions of the file, into an area of main memory called a buffer.

B| Microprocessor: A silicon chip that **contains** a CPU. In the world of personal computers, the terms microprocessor and CPU are used interchangeably. At the heart of all personal computers and most workstations **sits** a microprocessor. Microprocessors also **control** the logic of almost all digital devices, from clock radios to fuel-injection systems for automobiles.

C| Page printer: Any printer that **processes** an entire page at one time. All laser and ink-jet printers are page printers, which means that they must **have** enough memory to store at least one page.

D| Window: (1) An enclosed, rectangular area on a display screen. Most modern operating systems and applications **have** graphical user interfaces that **let** you **divide** your display into several windows. Within each window, you can **run** a different program or **display** different data.

En los próximos ejercicios y en las clases siguientes veremos algunos temas nuevos y comenzaremos a integrar todo lo visto hasta ahora. ¡A trabajar!



Desempeño 50

· Lean el siguiente texto y analicen las palabras destacadas.

Si la palabra es un sustantivo: indiquen si está en singular o plural, identifiquen sufijos y prefijos y reconozcan sustantivos compuestos. Si la palabra es un adjetivo: identifiquen sufijos y prefijos y reconozcan adjetivos compuestos. Si la palabra es un artículo: indiquen si es determinante o indeterminante. Si la palabra es un verbo: indiquen si es transitivo o intransitivo.

A Summary of MS-DOS Shell

MS-DOS Shell is a **graphic extension** of MS-DOS that lets you take advantage of the power of MS-DOS with a **few keystrokes** or a click on a mouse. When you work with MSDOS Shell, you **use** the graphic extension together with MSDOS **operating** system to **perform** tasks from menus with a few keystrokes.

MS-DOS Shell lets you perform two kinds of tasks. You can **start** programs and **work** with your files. MS-DOS Shell **has** two main programs: Start Programs and File System. Start Programs let you **select** (start) all the other programs **available** in MS-DOS Shell. That **includes** File System which lets you perform MS-DOS commands as you work with your files.



Desempeño 51

• Lean el siguiente texto y analicen las palabras destacadas.

Si la palabra es un sustantivo: indiquen si está en singular o plural, identifiquen sufijos y prefijos y reconozcan sustantivos compuestos. Si la palabra es un adjetivo: identifiquen sufijos y prefijos y reconozcan adjetivos compuestos. Si la palabra es un artículo: indiquen si es determinante o indeterminante.

Si la palabra es un verbo: indiquen si es transitivo o intransitivo.

This is one of the benefits of client-server computing: Enhanced network performance.

Client-server architecture eliminates the need to move large blocks of information over the network to the PC for processing. The server controls the data and processes requests, then transfers only requested data to the desktop machine. The desktop machine then presents the data to the end-user in an easy-to-understand fashion. This reduces network traffic, resulting in a network that can support more users. This is especially important with new remote and wireless technologies that connect users with limited bandwidth network channels.



Desempeño 52

· Lean el siguiente texto y analicen las palabras destacadas.

Si la palabra es un sustantivo: indiquen si está en singular o plural, identifiquen sufijos y prefijos y reconozcan sustantivos compuestos. Si la palabra es un adjetivo: identifiquen sufijos y prefijos y reconozcan adjetivos compuestos.

Si la palabra es un artículo: indiquen si es determinante o indeterminante.

Si la palabra es un verbo: indiquen si es transitivo o intransitivo.

Protection against **Software** Piracy

EUTRON **addresses** the need for software protection with its **Smartkey-11/EP** module. The module has a built-in system that monitors and **keeps track of** any **illegal** attempts to access your software.

Smartkey-11/EP has 16 bytes of programmable access codes and 64 bytes of nonvolatile secure read/write memory that lets you store information such as serial numbers, names of clients, software releases, and access passwords. After you program the Smartkey-11/EP, you can freeze the preprogrammed access codes to avoid illegal management of the key.



Desempeño 53

· Lea la información de las imágenes y realice las actividades que están debajo:

Actividades:

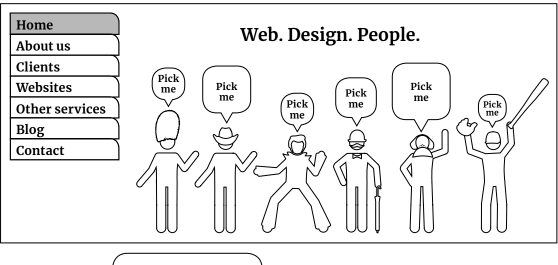
- 1 | Extraé 3 frases sustantivas
- 2| Extraé dos oraciones: una que contenga artículo determinante y una con artículo indetermi-
- 3| Indicá si las palabras subrayadas son adjetivos o sustantivos. Si son adjetivos especificá de qué clase son y si tienen prefijos y/o sufijos. Si son sustantivos especificá si son singulares o plurales, si es compuesto y si tienen prefijo y/o sufijos.
- 4| Extraé cuatro oraciones que contengan verbos en el tiempo presente simple. Luego analizá si los verbos son transitivos o intransitivos.





Continuaremos con un tema que de alguna manera está relacionado con los verbos transitivos e intransitivos.

Observemos lo siguiente:





"Me" en la frase "Pick me" significa "escogerme a mí"; ¿a quién?: A mí, por lo tanto "me" "es pronombre de objeto. Los veremos en detalle a continuación:

PRONOMBRES DE OBJETO DIRECTO

Como vimos anteriormente el objeto directo es la parte de la oración afectada directamente por la acción del verbo, sobre todo cuando el verbo es transitivo. Veamos un ejemplo:

> The webmaster configures the web servers. El webmaster configura los servidores web.

Ahora, analicemos esta oración:

The webmaster configures them.

¿A qué se refiere "them" en la oración? Se refiere a "the web servers". *Them* es un pronombre y está reemplazando acá a una frase sustantiva que es el objeto directo de la oración, por lo tanto esta clase de pronombres se llama pronombres de objeto directo.

Pero *them* no es el único pronombre. Cada pronombre de objeto directo tiene su origen en los pronombres personales, es decir, que el pronombre de objeto them deriva del pronombre personal they. Analicemos este cuadro [1].

1

Pronombres personales	Traducción	Pronombre de objeto	Traducción
I	yo	me	me
you	usted	you	te / lo / la
she	ella	her	la
he	él	him	lo
it	eso	it	lo
we	nosotros	us	nos
you	ustedes	you	los / las
they	ellos / ellas	them	los / las

Veamos algunos ejemplos y sus correspondientes traducciones:

1	The developer explains to me how to operate the software.		
	El desarrollador me explica cómo operar el software.		

_	The web designer shows you the typography used in the site.
2	El diseñador web te muestra la tipografía usada en el sitio.

	The program informs the woman about the procedure.		
	El programa le informa a la mujer sobre el procedimiento.		
3	The program informs her about the procedure.		
	El programa la informa del procedimiento.		

Noten que el pronombre de objeto "her" está reemplazando a la frase sustantiva "the woman".

The web service company manager wants to hire a developer.

El gerente de la empresa de servicios web quiere contratar un desarrollador.

The web services company manager wants to hire him.

El gerente de la empresa de servicios web **lo** quiere contratar.

Noten que el pronombre de objeto "him" está reemplazando a la frase sustantiva "a developer".

A web server requires an ssl certificate.

Un servidor web necesita un certificado ssl.

A web server requires it.

Un servidor web lo necesita.

Noten que el pronombre de objeto "it" está reemplazando a la frase sustantiva "an ssl certificate".

The colours and the typography of the site attract my partner and me.

Los colores y tipografía del sitio atraen a mi socio y a mí.

The colours and the typography of the site attract us.

Los colores y tipografía del sitio nos atraen.

Noten que el pronombre de objeto "us" está reemplazando a la frase sustantiva "my partner and me".

The webmaster publishes **information streams** on the page.

El webmaster publica **hilos de información** en la página.

The webmaster publishes them on the page.

El webmaster los publica en la página.

Noten que el pronombre de objeto "them" está reemplazando a la frase sustantiva "information streams".

> Con estos desempeños damos por finalizada la clase de hoy. Espero que los hayan realizado. Recuerden que con la práctica frecuente vamos agilizando la tarea de interpretación y traducción de textos.

> > ¡Hasta la próxima clase!