

**-Asc-**Analista de Sistemas

IT1
Inglés Técnico 1

# 1 × 2

· Pronombres y verbo *to be*: ¿Cuál es la función? ¿Qué significan?

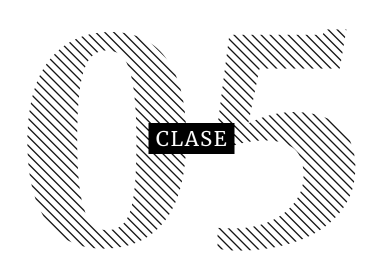
¿SER O NO SER ES LA CUESTIÓN?



· Si las frases sustantivas me sirvieron para identificar y describir, ¿qué hago con los pronombres? ¿Qué es 2B?

MÓDULO DIDÁCTICO 2020





# ¿SER O NO SER ES LA CUESTIÓN?

Bienvenidos al quinto encuentro con IT1. Seguimos trabajando y profundizando el tema de las frases sustantivas en la lengua inglesa.

Los temas que veremos son los siguientes:

- · Pronombres personales
- · Verbo to be
- · La oración simple

El motivo central para hoy es es reconocer los pronombres personales y fijar su importancia dentro de la oración. Además, aprender a conjugar el verbo *to be* en sus formas afirmativa, negativa e interrogativa.

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 vamos a abordar temas que posiblemente hayan visto anteriormente.

# "2B or not 2B,

William Shakespeare

That is the question!"

William Shakespeare fue un gran poeta y actor inglés y "2B" se refiere al verbo TO BE (ser/estar). "To be or not to be, that is the question" es una famosa frase de su obra literaria Hamlet, cuya traducción es "Ser o no ser, esa es la cuestión".

#### Lean estas oraciones:

William Shakespeare is very famous	William Shakespeare es muy famoso	
He is very famous	Él es muy famoso	

¿Notaron la palabra que usamos para reemplazar "William Shakespeare"?. Es la palabra *He* que se traduce "Él" y de acuerdo a la clasificación de las palabras, es un pronombre personal. ¿Recuerdan haber visto los pronombres personales en inglés?



# ¿QUÉ ES UN PRONOMBRE?

Es una palabra que se usa en lugar de un sustantivo o frase sustantiva, tal como *he* **en lugar** de William Shakespeare. ¿Necesitan repasarlos? Acá los pueden consultar, con sus respectivos significados.

#### PRONOMBRES PERSONALES

Singu	Singular		
I	yo		
You	tú (lo traducimos como "usted")		
Не	él		
She	ella		
It	el - ella (para animales o cosas)		

Plural		
We	nosotros – nosotras	
You	vosotros - vosotras (lo traducimos como "ustedes")	
They	ellos - ellas	

Lean estos ejemplos y observen cómo el pronombre personal reemplaza a una frase sustantiva de la primera oración [1].

1

1 The new programmer works eight hours a day. He starts work at seven in the morning.

El nuevo programador trabaja ocho horas al día. (Él) comienza a trabajar a las siete de la mañana.

2| This printer does not work. It is out of order.

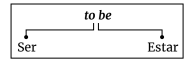
Esta impresora no funciona. Está descompuesta.

3 You are in the laboratory now.

Usted está en el laboratorio. / Ustedes están en el laboratorio.

Observen que en el tercer ejemplo el pronombre podría referirse tanto al plural como al singular. En este caso no podemos saber de qué persona se trata porque la oración está aislada y desconocemos el texto del cual forma parte. El texto que rodea a una palabra u oración es muy importante para interpretar correctamente el significado y se llama contexto.

Como adelantamos al comienzo de la clase, vamos a repasar el verbo to be. ¿Lo recuerdan? ¿Cuál es su significado? Es un verbo que tiene dos significados diferentes:



# ¿CÓMO CONJUGAMOS EL VERBO TO BE?

El verbo to be es un verbo irregular. Su irregularidad se manifiesta en la no utilización de verbos auxiliares en la formación del negativo e interrogativo.

## PRESENTE SIMPLE DEL VERBO TO BE

Incluimos aquí ejemplos del verbo en sus formas afirmativa, negativa e interrogativa, con su correspondiente traducción [2].

2

## **Afirmativo**

Pronombres personales	Verbo to be		Traducción
Singular			
I	am	a specialist.	Yo soy un especialista.
You	are	in the lab.	Ud. está en el laboratorio.
Не	is	a technician.	Él es un técnico.
She	is	at home.	Ella está en casa.
It	is	on the desktop.	Está en el escritorio.
Plural			
We	are	in front of the computer.	Nosotros estamos frente a la computadora.
You	are	responsable.	Uds. son responsables.
They	are	avaible.	Ellos están disponibles.

Observen que en la columna correspondiente al verbo **to be**, hemos incluido la forma completa y la forma contraída (m / s /re). En un texto pueden encontrar cualquiera de las dos opciones.

## Negativo

Pronombres personales	Verbo to be		Traducción
Singular			
I	am not/ 'm not	a specialist.	Yo no soy un especialista.
You	are not/'re not /aren't	in the lab.	Ud. no está en el laboratorio.
Не	is not/'s not/isn't	a technician.	Él no es un técnico.
She	is not/'s not/isn't	at home.	Ella no está en casa.
It	is not/'s not/isn't	on the desktop.	No está en el escritorio.
Plural			
We	are not/'re not/aren't	in front of the computer.	Nosotros no estamos frente a la computadora.
You	are not/'re not/aren't	responsable.	Uds. no son responsables.
They	are not/'re not/aren't	avaible.	Ellos no están disponibles.

#### Interrogativo

Verbo to be	Pronombres personales		Traducción	
Singular	Singular			
Am	i	a specialist?	¿Soy un especialista?	
Are	you	in the lab?	¿Está en el laboratorio?	
Is	he	a technician?	¿Es un técnico?	
Is	she	at home?	¿Está en casa?	
Is	it	on the desk?	¿Está sobre el escritorio?	
Plural				
Are	we	in front of the computer?	¿Estamos frente a la computadora?	
Are	you	responsable?	¿Son responsables?	
Are	they	avaible?	¿Están disponibles?	

Fijensé que en inglés el signo de interrogación se coloca únicamente al final de la oración, mientras que en castellano **debemos** colocarlo al comienzo y final de la oración interrogativa.

> Cuando realizamos preguntas como las de arriba, por ejemplo "Is she at home?", la respuesta que buscamos es una confirmación, es decir, un sí o un no.

> Además de este tipo de preguntas en inglés, existe otro tipo que se llaman "preguntas con palabras interrogativas WH". Lo que buscamos principalmente con ellas no es una confirmación, como en las anteriores, sino una información completa.

> Las preguntas con WH son las que comienzan con: WHAT, WHERE, WHEN, WHO, WHY, HOW, entre otras.

Veamos qué preguntamos cuando las utilizamos:

What = ¿Qué?

Ej: What is an URL? ¿Qué es un URL?

Where= ¿Dónde?

Ej: Where are the web designs? ¿Dónde están los diseños web?

When= ¿Cuándo?

Ej: When is the web course? ¿Cuándo es el curso de web?

Who= ¿Quién?

Ej: Who is the new developer? ¿Quién es el nuevo desarrollador?

Why= ¿Por qué?

Ej: Why is typography important? ¿Por qué es la tipografía importante?

How= ¿Cómo? HOW no comienza con W, sin embargo corresponde a este tipo de preguntas.

Ej: How is the binary system? ¿Cómo es el sistema binario?

Recuerden que el verbo to be puede significar "ser" o "estar".

El verbo "ser" puede estar seguido por las siguientes palabras:

- 1| Sustantivo / frase sustantiva
- 2 | Adjetivo
- 3 Participio pasado

Algunos ejemplos [3].

3

1 This machine is a printer. Frase sust.	Esta máquina es una impresora.
2  Those orders are instructions. Sust.	Aquellas órdenes son instrucciones.
3  This message is accurate. Adj.	Este mensaje es preciso.
4  The normal procedures are clear. Adj.	El procedimiento es claro.
5  The word oriented computer is directed by words. Part. pasado	La computadora orientada por palabras es dirigida por palabras.
6  All files are written on disk. Part. pasado	Todos los archivos se escriben en el disco.

El verbo *to be* "ser/estar" también puede estar seguido por estas otras palabras: Adjetivo; Frase preposicional; Participio pasado; Participio presente.

Observen los siguientes ejemplos:

1  The program is ready. Adj.	El programa está listo.
2  The digital computers are available. Adj.	Las computadoras digitales están disponibles.
3  The command is on the desk. Frase prep.	El comando está en el disco.
4  The disks are on the shelf. Frase prep.	Los discos están en el estante.
5  The new information is included in the chapter. Part. pasado	La nueva información se incluye en el capítulo.
6  The programs are stored. Part. pasado	Los programas están almacenados.
7  The secretary is <b>printing</b> the new. Part. presente	La secretaria está imprimiendo el nuevo material.
8  Device error messages are helping the students. Part. presente	Los mensajes de error del dispositivo están ayudando a los alumnos.

Una frase preposicional es una frase que consiste en una preposición y un sustantivo/frase sustantiva que le sigue. Ejemplo: at home. "At" es la preposición y "home" es el sustantivo con el que se conforma la frase preposicional. Desarrollaremos este tema en la siguiente unidad.



## Desempeño 19

• Unan las siguientes siglas con las correspondientes frases sustantivas y luego hagan la traducción de las mismas. Controlen con la solución al final del módulo.

> 1 OCR 2 VDU 3 ALU 4 RAM الم 5 CPU 6 CAD 7 ROM 8 LAN 9 COBOL 10 WAN 11 HTML 12 HTTP 13| IP 14 FAQ 15 TCP 16| URL 17 SMTP 18 | SNMP 19 FTP 20 MIME

A | Computer Aided Design B | Local Area Network C| Arithmetic and Logic Unit D| Multimedia Internet Mail Exchange El Common Business Oriented Language F| File Transfer Protocol G | Visual Display Unit H| Simple Network Management Protocol I | Optical Character Recognition J | Simple Mail Transfer Protocol K | Random Access Memory L | Uniform Resource Locator M | Wide Area Network N | Transmission Control Protocol O | Read Only Memory P | Frequently Asked Questions Q | Central Processing Unit R | Internet Protocol

S | HyperText Markup Language

T | HyperText Transfer Protocol



## Desempeño 20

· Identifiquen y subrayen las frases sustantivas, luego hagan la traducción del texto.

A microprocessor is a computer processor that incorporates the functions of a computer's central processing unit (CPU) on a single integrated circuit (IC), or at most a few integrated circuits. The microprocessor is a multipurpose, programmable device that accepts digital data as input, processes it according to instructions stored in its memory, and provides results as output. It is an example of sequential digital logic, as it has internal memory. Microprocessors operate on numbers and symbols represented in the binary numeral system.



# Desempeño 21

· Identifiquen y subrayen las frases sustantivas, luego hagan la traducción del texto.

The assembly language is a low-level programming language. In this language, the individual machine language instructions are written in a symbolic form.



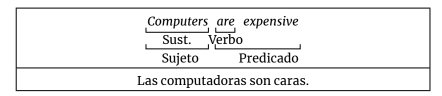
No hay oración en esta imagen. ¿Cómo nos damos cuenta? Porque no hay verbos, solamente hay frases sustantivas. Veamos a continuación qué queremos decir cuando decimos "esto es una oración".

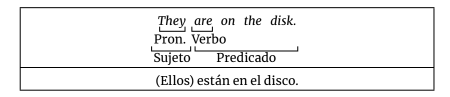
# LA ORACIÓN SIMPLE

En esta parte de la clase vamos a trabajar con la oración simple (OC).

Esta oración se caracteriza por tener solamente un verbo y responder a la estructura de **sujeto** y **predicado**. ¿Lo recuerdan? El **sujeto** es la parte de la oración que representa a la persona o cosa que realiza la acción del verbo, o acerca de la cual estamos hablando o pensando. El sujeto es siempre un **sustantivo**, una **frase sustantiva** o un **pronombre**. El predicado es la parte de la oración que dice algo acerca del sujeto. La palabra principal del predicado es el **verbo**.

Acá les brindamos algunos ejemplos con su respectiva traducción:







#### Desempeño 22

· Identifiquen y subrayen las frases sustantivas, luego hagan la traducción del texto.

The computer keyboard, based on the typewriter keyboard, contains keys for entering letters, numbers, and punctuation marks, as well askeys to change the meaning of other keys. The function keys perform tasks that vary from program to program.



#### Desempeño 23

· Traduzcan la siguiente oración.

The monitor is the device on which images produced by the computer operator or generated by the program are displayed on a cathoderaytube (CRT)



#### Desempeño 24

· Identifiquen y subrayen las frases sustantivas, luego hagan la traducción del texto.

The binary system only uses two digits with two possible values: o and 1. We use these digits to represent a character, either a number or a letter



#### Desempeño 25

· Identifiquen y subrayen las frases sustantivas y hagan la traducción del texto.

The mouse is a device that is rolled on the desktop to move the cursor on the screen. A ball on the bottom of the mouse translates thedevice's movements to sensors within the mouse and then through the connecting port to the computer. There are also mice that substituteoptical devices for mechanical balls, and mice that use infrared rather than physical connections.



# Desempeño 26

· Identifiquen y subrayen las frases sustantivas y hagan la traducción del texto.

The modem connects one computer to another, ordinarily through the telephone lines, to exchange information.



#### Desempeño 27

· Identifiquen y subrayen las frases sustantivas y hagan la traducción del siguiente texto.

A digital computer whose central processing unit resides on a single semiconductor integrated circuit chip, a microprocessor. An electronic device, typically consisting of a microprocessor central processing unit, semiconductor memory (RAM), graphics display, and keyboard.



#### Desempeño 28

- · El siguiente texto comenta el sitio web de la imagen.
- 1 Léanlo y analicen qué tipo de adjetivos son los que están resaltados en negro.
- 2| Extraigan 2 frases sustantivas y analicen sus modificadores (indiquen núcleo, y si los modificadores son artículos o adjetivos y qué tipo de adjetivos).

Is your PC beginning to slow down? Are programs unresponsive and simple tasks becoming frustrating? If so, don't feel pressurized into splashing out on a costly replacement just yet. Instead, read our expert tips to find out how simple tricks and a spot of basic housekeeping can provide an instant speed boost - all for free. We'll also explain how to carry out easy, inexpensive upgrades that can make even the oldest computers perform as fast as the latest models. Plus, in our bonus 'Build a Better PC' section you can find out how easy, cheap and rewarding it can be to construct a lightning-fast computer of your very own design.

> En esta clase comenzaron a poner en práctica todo lo presentado en las clases anteriores.

> > ¿Pudieron hacerlo?

Lleva tiempo, pero si realizan la ejercitación prevista verán que cada vez podrán resolver los ejercicios más rápidamente.

¡Hasta la próxima clase!

Si detectás un error del tipo que fuere (falta un punto, un acento, una palabra mal escrita, un error en código, etc.), por favor comunicate con nosotros a correcciones@issd.edu.ar e indicanos por cada error que detectes la página y el párrafo. MUCHAS GRACIAS POR TU APORTE.