

# IT1

Inglés Técnico 1

UNIDAD  
04  
CLASE  
08

## LLUVIA DE PALABRAS



| ¿Son lo mismo artículo y sustantivo?



- 1| Desarrollar comprensión acerca de lo que es un artículo, las clases de artículos y de su función dentro de la oración.
- 2| Desarrollar comprensión acerca de lo que es un sustantivo, las clases de sustantivos y su función dentro de la oración, así como la de sus afijos.

ISSD

-Asc-

Analista de  
Sistemas

MÓDULO  
DIDÁCTICO

2020



# Lluvia de palabras

Bienvenidos al octavo encuentro con IT1. Ahora le tocó el turno a las clases de palabras y también seguimos trabajando con los afijos. Los temas que veremos son los siguientes:

- | El adjetivo y sus clases.
- | Afijos: prefijos y sufijos.
- | El artículo y el sustantivo.

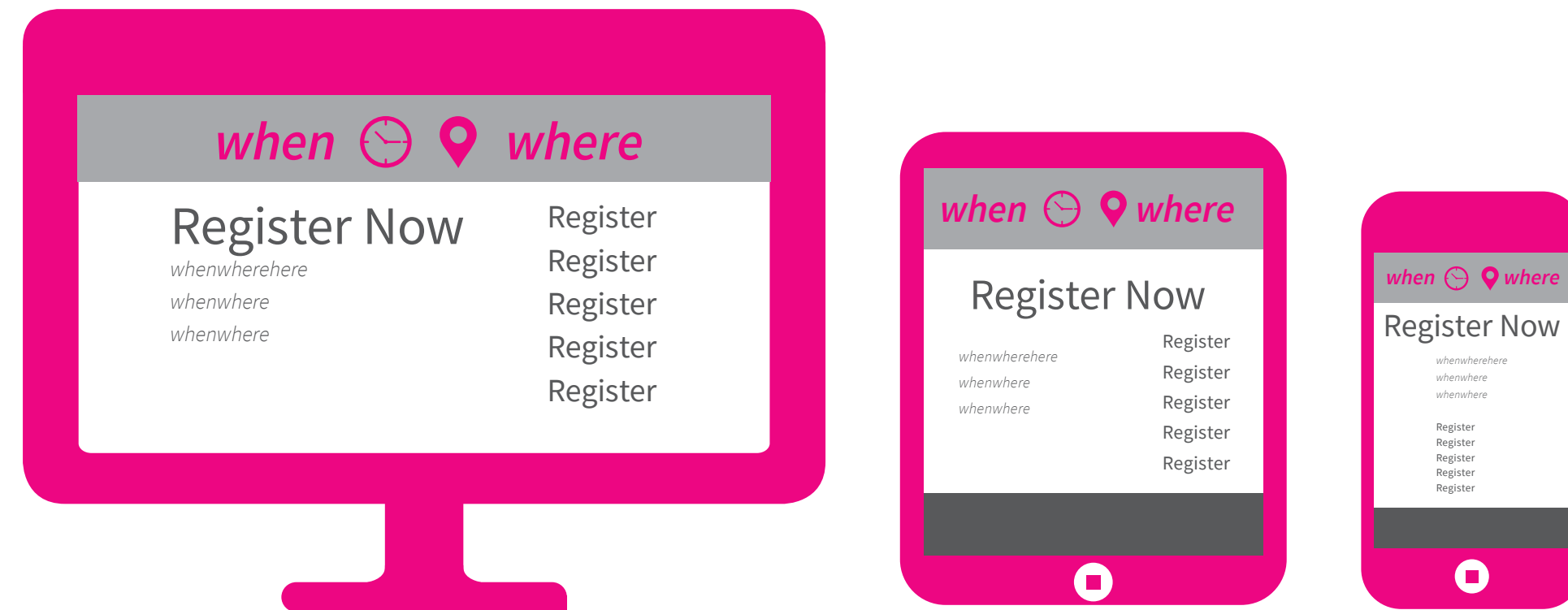
Los motivos centrales para hoy son reconocer al adjetivo, al artículo y al sustantivo con sus afijos como distintas clases de palabras, con funciones distintas dentro de la oración.

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.

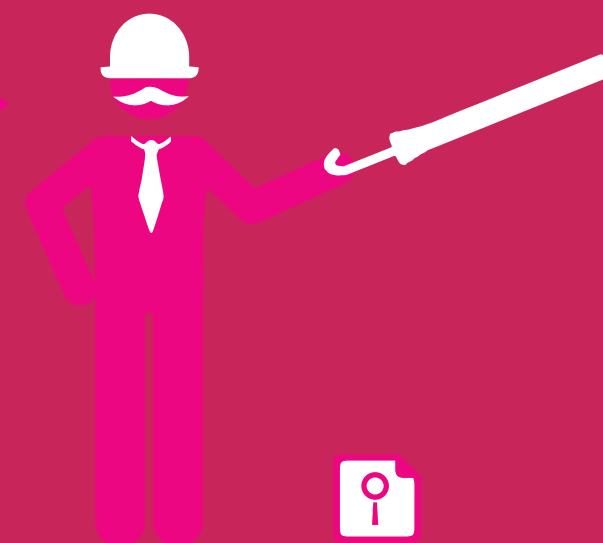
¿Repasaron lo que vimos la clase anterior? Muy bien. En este encuentro continuaremos trabajando con el análisis de las diferentes clases de palabras.

## Responsive Design

Your website should have a wonderful user experience no matter what screen is being used. Responsive websites adapts to the device srceen used by your visitor.



Si “*design*” es un sustantivo, ¿qué es “*responsive*”?



“Responsive” es un adjetivo y está modificando al sustantivo “design”. Veamos en detalle qué es y cuáles son las clases de adjetivos que existen.

# El Adjetivo

Un **adjetivo** es una palabra que describe a un sustantivo o pronombre. Siempre se encuentran detrás del verbo *to be* o delante del sustantivo al cual está modificando en inglés.

El adjetivo nos brinda información sobre:

Cualidad:	<i>an attractive website</i>	un sitio web atractivo
Tamaño:	<i>a small device</i>	un dispositivo pequeño
Edad:	<i>a new computer</i>	una nueva computadora
Temperatura:	<i>a hot surface</i>	una superficie caliente
Forma:	<i>a round hole</i>	un orificio redondo
Color:	<i>a red buttom</i>	un botón rojo
Origen:	<i>an American equipment</i>	un equipo estadounidense

## Clases de adjetivos

**1| Adjetivos demostrativos.** Estos adjetivos se usan delante del sustantivo al cual modifican y hacen referencia a la posición de la persona que enuncia. Es decir, si el sustantivo del cual estamos hablando está cerca o lejos del que habla. **1|**

**1|**

	Adjetivos demostrativos	Significado	Ejemplos	Significado
Singular	<i>This</i> (cerca) <i>That</i> (lejos)	este – esta aquel – aquella	<b><i>This</i></b> design <b><i>That</i></b> compiler	<b>Este</b> diseño <b>Aquel</b> compilador
Plural	<i>These</i> (cerca) <i>Those</i> (lejos)	estos – estas aquellos aquellas	<b><i>These</i></b> methods <b><i>Those</i></b> instructions	<b>Estos</b> métodos <b>Aquellas</b> instrucciones



2| **Adjetivos indefinidos.** Estos adjetivos denotan un número indefinido de cosas.

Adjetivos indefinidos	Significado	Ejemplos	Significados
<i>all</i>	todo, todos	<b>All</b> <i>devices</i>	<b>Todos</b> los dispositivos
<i>any</i>	todo, cualquiera, cualquier	<b>Any</b> <i>circuits</i>	<b>Cualquier</b> circuito
<i>both</i>	ambos, los dos	<b>Both</b> <i>programs</i>	<b>Ambos</b> programas
<i>enough</i>	bastante, suficiente	<b>Enough</b> <i>memory</i>	<b>Suficiente</b> memoria
<i>few</i>	pocos, alguno	<b>Few</b> <i>units</i>	<b>Pocas</b> unidades
<i>many</i>	cuantos	<b>Many</b> <i>processes</i>	<b>Muchos</b> procesos
<i>most</i>	muchos, numerosos	<b>Most (of the)</b> <i>operators</i>	<b>La mayoría de</b> los operadores
<i>several</i>	la mayor parte de, la mayoría	<b>Several</b> <i>disks</i>	<b>Varios</b> discos
<i>some</i>	varios, diversos algunos, unos cuantos, algún, alguno	<b>Some</b> <i>keyboards</i>	<b>Algunos</b> teclados

3| **Adjetivos calificativos.** Estos adjetivos denotan alguna cualidad del sustantivo.

Adjetivos calificativos	Significado	Ejemplos	Significados
<i>complex</i>	complejo, compleja	<b>Complex</b> <i>machines</i>	Máquinas <b>complejas</b>
<i>simple</i>	simple	<b>Simple</b> <i>commands</i>	Comandos <b>simples</b>
<i>modern</i>	moderno, moderna	<b>Modern</b> <i>technology</i>	Tecnología <b>moderna</b>
<i>expensive</i>	caro, cara, costoso, costosa	<b>Expensive</b> <i>computers</i>	Computadoras <b>caras</b>
<i>good</i>	bueno, buena	<b>Good</b> <i>Programmers</i>	Programadores <b>buenos</b>

Noten que el listado anterior no está completo, son solo algunos ejemplos.



## Desempeño 43

Extraé de los siguientes textos los adjetivos legibles e indicá si son calificativos, demostrativos o indefinidos.

### Texto 1



### Texto 2

*The C Programming Language (sometimes referred to as K&R, after its authors' initials) is a well-known computer programming book written by Brian Kernighan and Dennis Ritchie, the latter of whom originally designed and implemented the language, as well as co-designed the Unix operating system with which development of the language was closely intertwined. The book was central to the development and popularization of the C programming language and is still widely read and used today. Because the book was co-authored by the original language designer, and because the first edition of the book served for many years as the de facto standard for the language, the book was regarded by many to be the authoritative reference on C.*



## Desempeño 44

Identificá los adjetivos en los siguientes textos. Hacé un listado de los mismos e indicá a que sustantivos están modificando en los dos textos.

### **Instruction:**

*A basic command. The term instruction is often used to describe the most rudimentary programming commands. For example, a computer's instruction set is the list of all the basic commands in the computer's machine language.*

### **Icon:**

*A small picture that represents an object or program. Icons are very useful in applications that use windows, because with the click of a mouse button you can shrink an entire window into a small icon. (This is sometimes called minimizing.) To redisplay the window, you merely move the pointer to the icon and click (or double click) a mouse button. (This is sometimes called restoring or maximizing). Icons are a principal feature of graphical user interfaces.*



La diferencia es que “*colour*” es un sustantivo (color) y “*colourful*” (colorido) es un adjetivo con el sufijo *ful*. Pero entonces, ¿qué es un sufijo? Es un tipo de afijo, y los veremos a continuación.



# Afijos

Al igual que con el sustantivo, hay prefijos y sufijos que se usan en la formación de adjetivos. ¿Por qué es importante reconocerlos? ¿Para qué nos sirven? Nos sirven para comprender el significado de las palabras y el texto.

## Sufijos usados en la formación de adjetivos

Como en el listado de los afijos del sustantivo, solo hemos incluido los más frecuentes. Acá les presentamos el listado. [\[2\]](#)

Sufijos	Significado	Ejemplos	Significados
-able / -ible	Capaz de ser	<i>comparable</i> <i>divisible</i>	comparable divisible
-al	Que tiene la cualidad de	<i>logical</i>	lógico
-ant / -ent	Algo o alguien que	<i>resistant</i>	resistente
-ar	Que tiene la cualidad de	<i>circular</i>	circular
-ed	Que tiene, que está .... ado / ido	<i>punched</i>	perforado
-ful	Caracterizado por	<i>careful</i>	cuidadoso
-ic	Que tiene la cualidad de	<i>automatic</i>	automático
-ical	Que tiene la cualidad de	<i>hierarchical</i>	jerárquico
-ing	Que hace	<i>coding</i>	que codifica
-ive	Tiene la cualidad de	<i>interactive</i>	interactivo
-less	sin	<i>careless</i>	descuidado
-ly	como / en períodos regulares de	<i>monthly</i>	mensual
-ous	que causa o que tiene	<i>dangerous</i>	peligroso
-some	que causa o produce	<i>troublesome</i>	problemático
-y / ey	que tiende a	<i>easy</i>	fácil

## Prefijos usados en la formación de adjetivos

Prefijo	Significado	Ejemplo	Significados
<i>Anti-</i>	Contra	<i>Antisocial</i>	Antisocial
<i>De-</i>	Reducir, quitar	<i>Demagnetized</i>	Desmagnetizado
<i>Dis-</i>	Acción opuesta	<i>Disconnected</i>	Desconectado
<i>Extra-</i>	Más allá, mejor	<i>Extraordinary</i>	Extraordinario
<i>Il-</i>	No	<i>Illegal</i>	Legal
<i>Im-</i>	No	<i>Impossible</i>	Imposible
<i>In-</i>	No	<i>Incomplete</i>	Incompleto
<i>Ir-</i>	No	<i>Irregular</i>	Irregular
<i>Mis-</i>	Mal, equivocado	<i>Misused</i>	Mal usado
<i>Mono-</i>	Uno	<i>Monochromatic</i>	Monocromático
<i>Multi-</i>	Muchos	<i>Multilateral</i>	Multilateral
<i>Non-</i>	No	<i>Non-programable</i>	No programable
<i>Over-</i>	Demasiado, por encima	<i>Overestimated</i>	Sobreestimado
<i>Pre-</i>	Antes, por anticipado	<i>Pearranged</i>	Prefijo
<i>Re-</i>	Nuevamente	<i>Reorganized</i>	Reorganizado
<i>Retro-</i>	Hacia atrás	<i>Retroactive</i>	Retroactivo
<i>Semi-</i>	Parcialmente	<i>Semicircular</i>	Semicircular
<i>Sub-</i>	Parte de algo, por debajo	<i>Substructural</i>	Subestructural
<i>Super-</i>	Más, más poderoso que	<i>Supersonic</i>	Supersónico
<i>Un-</i>	Demasiado poco	<i>Uncommon</i>	Poco común
<i>Under-</i>	Por debajo, menos importante	<i>Underestimated</i>	Subestimado





## Desempeño 45

Lean nuevamente el ejercicio 44 (Icon, Instruction) y hagan un listado con los adjetivos que tienen sufijos o prefijos. Marquen los sufijos y prefijos que reconozcan.

# Adjetivos compuestos

Así como en inglés hay sustantivos compuestos, también hay **adjetivos compuestos**. A menudo, los adjetivos compuestos se escriben con guiones que separan dos o más palabras. Los tipos más comunes son:

**1| Adjetivos compuestos que se forman con participios.** Nosotros vimos cuáles son los participios pasado y presente en la clase 4. ¿Lo recuerdan? ¿No? Bueno, entonces deberán retomar esa clase y repasarlo. Observemos estos ejemplos y su traducción:

	Adjetivo compuesto	Significado
Participios pasados	<i>user-<b>defined</b> function</i>	función definida por el usuario
	<i>network - <b>based</b> systems</i>	sistemas basados en red
	<i>credit card - <b>sized</b> devices</i>	dispositivos del tamaño de una tarjeta de crédito
Participios presentes	<i>double-<b>clicking</b> effects</i>	efectos de doble clic
	<i>voltage-<b>limiting</b> circuits</i>	circuitos limitadores de tensión
	<i>remote-<b>commuting</b> problems</i>	problemas de conmutación remota

## 2| Adjetivos compuestos que denotan medición |3|

|3|

Medición	Adjetivo compuesto	Significado
Edad	<i>Three-year warranty</i>	Garantía de tres años
Área	<i>16 square meterarea</i>	Área de 16 metros cuadrados
Volumen	<i>1 cubic meter container</i>	Contenedor de 1 metro cúbico
Duración	<i>Five hour test</i>	Prueba de cinco horas
Longitud	<i>2 feet length</i>	Dos pies de largo
Profundidad	<i>22 inch deep monitor</i>	Monitor de 22 pulgadas
Peso	<i>5.5 oz organizer</i>	Organizador de 5.5 onzas





## Desempeño 46

Lean las siguientes oraciones, hagan un listado con las palabras subrayadas e indiquen la función gramatical de las mismas. Si la palabra es un sustantivo, indiquen si está en plural o singular, marquen los sufijos y prefijos y reconozcan sustantivos compuestos. Si la palabra es un adjetivo, marquen los sufijos y prefijos y reconozcan adjetivos compuestos. Si la palabra es un artículo, indiquen si es determinante o indeterminante.

*Recuerden que las frases sustantivas se pueden formar a veces con otros sustantivos que están actuando como modificadores del sustantivo núcleo. En este caso, son considerados adjetivos porque esa es la función gramatical que cumplen.*

*Ejemplo:*

*Pascal is a **computer** language.*

*Pascal es un lenguaje de computación.*

*“Computer” es un sustantivo usado como adjetivo porque está modificando al sustantivo “language”.*

1. A circuit is a number of interconnected electronic components.

Ejemplo:

number: sustantivo, singular

interconnected: adjetivo, prefijo: inter, sufijo: ed

electronic: adjetivo, sufijo: ic

components: sustantivo, plural

2. CRT terminals are very useful interactive devices.

3. Non-impact printers are inexpensive and silent.

4. Microcomputers are becoming very important in business applications.

5. Some screens are monochromatic.

6. The deactivation of cookies does not prevent the display of the pages of this website or interfere with browsing.

7. The SQL language is subdivided into several elements.

8. The decoder is a component of the control unit.

9. Discussion boards are sites composed of textual content organized by html or some variation.

10. All the equipment used in a computer system is the hardware.

11. Computers are reliable machines.

12. The reader is a small compact independent unit.

13. The reader power is supplied by the CPU.

14. Typography and space are predetermined elements.

15. A website is hosted on a computer system.





## Desempeño 47

Lean los siguientes textos. Analicen las palabras **en negrita**. Si la palabra es un sustantivo, indiquen si está en plural o singular y marquen los sufijos y prefijos que tenga. Si la palabra es un adjetivo, marquen los sufijos y prefijos que tenga. Reconozcan también sustantivos y adjetivos compuestos. Realicen la traducción de los diferentes textos.

A| Computer: A **programmable** machine. The two principal characteristics of a **computer** are:

- . It responds to a **specific** set of **instructions** in a **well-defined** manner.
- . It executes a **prerecorded** list of instructions (a program).

Modern computers are **electronic** and **digital**. The actual machinery- wires, transistors, and circuits - is called **hardware**; the instructions and data are called **software**.

All **general-purpose** computers require hardware components:

- . **memory**: Enables a computer to store, at least temporarily, data and programs.
- . **mass storage** device: Allows a computer to permanently retain large amounts of **data**. Common mass storage devices include disk drives and tape **drives**.
- . **input** device: Usually a **keyboard** and mouse, the input device is the conduit through which data and instructions enter a computer.
- . **output** device: A display screen, **printer**, or other device that lets you see what the computer has accomplished.
- . **central processing** unit (CPU): The heart of the computer, this is the component that actually executes instructions.

B| **Programming** language: A vocabulary and set of **grammatical** rules for instructing a computer to perform **specific** tasks. The term programming language usually refers to **high-level** languages, such as BASIC, C, C++, COBOL, FORTRAN, Ada, and Pascal. Each language has a unique **set** of

**keywords** (words that it understands) and a special syntax for organizing program instructions.

C| Icon: A **small** picture that represents an object or program. **Icons** are very **useful in applications** that use windows, because with the click of a **mouse** button you can shrink an entire window into a small icon. (This is sometimes called **minimizing**.) To redisplay the window, you merely move the **pointer** to the icon and click (or double click) a mouse button. (This is sometimes called **restoring** or **maximizing**)

Icons are a principal feature of **graphical user interfaces**.

D| Systems **software**: Refers to the **operating** system and all **utility** programs that manage **computer** resources at a low level. Software is generally divided into systems software and applications software. **Applications** software comprises programs designed for an end **user**, such as word processors, **database** systems, and **spreadsheet** programs. Systems software includes **compilers**, **loaders**, **linkers**, and **debuggers**.

E| CPU: **Abbreviation** of **central processing** unit, and pronounced as **separate** letters. The CPU is the **brains** of the **computer**. Sometimes referred to simply as the **processor** or central processor, the CPU is where most **calculations** take place. In terms of **computing** power, the CPU is the most **important** element of a computer system.

On **large** machines, CPUs require one or more **printed** circuit boards. On **personal** computers and small **workstations**, the CPU is housed in a single chip called a **microprocessor**.

Two **typical** components of a CPU are:

- The arithmetic logic unit (ALU), which performs **arithmetic** and **logical operations**.
- The control unit, which extracts **instructions** from memory and decodes and executes them, calling on the ALU when necessary.



F| Slot: An **opening** in a **computer** where you can insert a **printed circuit board**.

Slots are often called **expansion** slots because they allow you to expand the **capabilities** of a computer.

The boards you insert in expansion slots are called expansion boards or **add-on** boards.

Do not confuse slots with **bays**. Bays are sites within the computer where you can install disk **drives**.

Typically, slots are in the back of the computer and bays are in the front.

G| Diskless **workstation**: A workstation or PC on a **local-area network** (LAN) that does not have its own disk. Instead, it stores files on a **network file server**.

**Diskless** workstations can reduce the overall cost of a LAN because one **large-capacity** disk drive is usually less **expensive** than several **low-capacity** drives. In addition, **diskless** workstations can simplify **backups** and security because all files are in one place -- on the file **server**. Also, accessing **data** from a large remote **file** server is often faster than accessing data from a small local storage device. One disadvantage of diskless workstations, however, is that they are **useless** if the network fails.

When the workstation is a PC, it is often called a diskless PC or a Net PC.



## Desempeño 48

Leé el “Aviso publicitario” y realizá las siguientes actividades:

1. Extraé del texto 2 sustantivos y 1 frase sustantiva.
2. Luego observá las palabras subrayadas e indicá si son adjetivos o sustantivos y si tienen prefijos o sufijos y cuáles son.

### REQUIRED FOR SAUDI ARABIA

Our Prestigious client is looking for experienced personnel for JEDDAH.

#### COMPUTER ENGINEER (Must be Muslim)

##### Minimum Qualification & Experience

Computer Science Engineer + 5 to 7 years experience in VMware's Vcenter & ESXi, installation & configuration of Windows 2008 Server, creating & configuring active directory cluster, creating & managing active directory FSMO, DHCP, DNS & Group Policies, managing in SAN/NAS cluster of EMC2, Red Hat Linux, SNMP & NTP configuration & troubleshooting. Knowledge of Cisco Blade Servers and UCS, virtualization and IP Network is essential.

Attractive Salary + all other benefits as per local laws. Apply with detail Cv's alongwith relevant documents and recent photograph.

### ZUBAIR & SONS

Office No. 1, Hilal Chamber, Shabirabad, Shaheed-e-Millat Road, Near Baloch Colony Bridge. Karachi. **Phone: 021-34528434.**  
E-mail: [zubairnsons@gmail.com](mailto:zubairnsons@gmail.com) PES No. 22631. Date:13/12/13. OEPL # 0679/KAR.

Con esta ejercitación damos por finalizada la clase de hoy. Recuerden que es muy importante reconocer la función gramatical de la palabra que vamos a buscar en el diccionario. De esta forma agilizamos la tarea de búsqueda.

***¡Buena suerte!***



# Créditos

## Imágenes

Encabezado: Foto de Chait Goli en Pexels

<https://www.pexels.com/es-es/foto/agua-arquitectura-barco-cielo-1796715/>

## Tipografía

Para este diseño se utilizó la tipografía *Source Sans Pro* diseñada por Paul D. Hunt.

Extraída de Google Fonts.

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](mailto:correcciones@issd.edu.ar) e indicanos por cada error que detectes la página y el párrafo. Muchas gracias por tu aporte.