

## PARTES DEL DISCURSO

Las partes del discurso son los diferentes tipos de elementos léxicos o palabras que se utilizan para la construcción de frases u oraciones. Cada una comporta un propósito concreto el cual depende de su función lingüística y comunicativa, e incluso, de la posición que dicha unidad adquiera dentro de la estructura de la oración; en algunos casos y bajo ciertas circunstancias, una palabra puede actuar como sustantivo en una oración y en otra distinta como verbo o adjetivo.

### Las ocho partes del discurso

Aunque nos vayamos a enfocar más en ciertas partes que son de algún modo “básicas”, las partes del discurso son ocho:

- Verbo [verb]
- Sustantivo [noun]
- Adjetivo [adjective]
- Adverbio [adverb]
- Pronombre [pronoun]
- Preposición [preposition]
- Conjunción [conjunction]
- Interjección [interjection]

**Wow! The big computer at the entrance of the store has the equipment I need however costs more than I can afford**

#### ¿Qué es un verbo?

Es un elemento que describe una acción o un estado.

Por ejemplo: (to) be, have, do, like, work, sing, play, love, run.

***I love computers but I hate computing!***

#### ¿Qué es un sustantivo?

Es una unidad léxica susceptible de referir personas, lugares o cosas.

Por ejemplo: computer, mouse, Arizona, hardware, Anna, Christian, desk.

***Anna bought a new mouse for her old PC in the store.***

#### ¿Qué es un adjetivo?

Es un término capaz de modificar, describir, calificar a sustantivos y pronombres proporcionando información relativa a las características distintivas de dichos componentes

Por ejemplo: large, small, fast, slow, updated, new, obsolete.

***Anna has a thin silver brand new computer.***

#### ¿Qué es una preposición?

Son elementos por medio de los cuales es posible enlazar sustantivos, pronombres y frases a otras palabras dentro de una oración.

Por ejemplo: to, after, on, at, over, against, beside.

***We went to French class on Monday at 2:00 p.m.***

#### ¿Qué es una conjunción?

Son palabras que a través de las cuales se relacionan términos, frases u oraciones para complementar o contrastar información relativa a nociones e ideas con un denominador común.

Por ejemplo: and, but, when, however, therefore.

***She works at a PCs store and studies in UNAM, but hates her work.***

#### ¿Qué es un adverbio?

Un adverbio describe un verbo, adjetivo e incluso otro adverbio. Normalmente terminan en “ly”

Ejemplos: carefully, easily, barely

***Check my computer quickly but carefully***

#### ¿Qué es una interjección (exclamación)?

Son expresiones o afirmaciones descriptoras de emociones, opiniones o que usualmente comienzan una oración.

Ejemplos: Wow, Gosh, Darn

***Wow! That new software is great.***

#### ¿Qué son los pronombres?

Un pronombre reemplaza un sustantivo o frase nominal que es entendida dentro de un contexto.

Ejemplos: he, it, they

***This is my new software. Do you want to try it?***

**Instrucción:** Elabora un cuadro comparativo que contenga todas las categorías de las diferentes partes del discurso. Incluye para cada caso:

Partes de la Oración	Definición	Ejemplos [x3]	Oraciones [x2]
Sustantivo			
Verbo			
Adjetivo			
Preposición			
Conjunción			
Adverbio			
Interjección			
Pronombre			

## The parts of the Computer

Most people just call everything that came in the box “the computer.” But if you’re looking for some more advanced vocabulary, we’ve outlined the definitions for basic computer parts here:

### The Monitor

The **monitor** is the **screen** – it’s what you look at most of the time, and many people refer to this as their computer. But in fact the monitor doesn’t do any of the computing. It just shows you what’s going on inside your computer.

### The Tower

The actual computing goes on in the box your monitor is attached to. Many people refer to this as the “**tower**,” and it is the **case** for your computer. Inside this case is where the magic happens.

### The Processor

The **CPU** is the **Central Processing Unit**. The CPU is a four-square-inch chip inside your computer that has millions of transistors, each of which can perform a mathematical operation. This is the “thinking part” of your computer, and it’s where the power of your computer comes from. But it can’t store anything – it can think about one thing, and then it moves onto the next. The faster your computer, and the more cores it has, the more things it can do at the same time – like streaming music and playing a game.

### The Memory

Before and after something is thought about, it sits in the memory. The memory is part of the RAM, which are sticks inserted in the motherboard. The memory contains everything your computer is thinking about, but doesn’t change the information at all. It’s just the holding spot for it. The more memory your computer has, the more programs it can have open at the same time.

### The Hard Drive

Everything that your computer “knows” but isn’t “thinking about” is stored on the **Hard Drive Disk (HDD)**. The hard drive disk is permanent storage. It holds the same type of information as memory/RAM, but it’s a lot slower to access. Think of it like the freezer on your refrigerator. Store things on the hard drive for a long time, but not if you want to do anything with them. Move them into the refrigerator/RAM when you’re ready to do something with them. Then move them into the (food) processor to work with them, and back into the refrigerator for leftovers, freezer for long-term storage.

**Instrucción:** Identifica las partes de la oración, enlístalas y proporciona su correspondencia semántica en español.

PII: Nouns

PIII: Verbs

PIV: Adjectives

PV: Prepositions

PVI: Pronouns