

## La frase nominal

¿Qué es la frase nominal? (abreviada FN)

La frase nominal es una frase formada por un conjunto de palabras cuyo núcleo o palabra central es un sustantivo. Se denomina nominal porque su núcleo es el nombre (común o propio).

### ¿Cuáles son los elementos del grupo nominal inglés?

PREMODIFICADOR + NÚCLEO

PRE MODIFICADOR	NUCLEO
Driving	force (fuerza conductora)
Different	Advantage (ventaja diferente)
Finished	Research (investigación finalizada)
Ideal and axiomatic	form (forma ideal y axiomática) *

\* por una cuestión de estilo, primero va el adjetivo de menos sílabas, por eso es forma ideal y axiomática y no al revés

- el **NUCLEO**: que es un SUSTANTIVO o una palabra que funcione como sustantivo y que SIEMPRE debe estar presente (sin núcleo no hay FRASE NOMINAL)
- un **Pre-modificador (o varios)** que precede/n al núcleo. El pre-modificador puede ser uno o más de varios tipos de palabra (adjetivos comunes, adjetivos terminados en "ing", adjetivos terminados en "ed", genitivo o caso posesivo y sustantivos modificadores (adjetivos). Puede o no estar presente.

PRE-MODIFICADOR (artículos, cuantificadores, etc.) + PRE-MODIFICADOR  
(modificadores, adjetivos) + NUCLEO

PREMODIF	PREMODIF	PREMODIF	PREMODIF	PREMODIF	NUCLEO
-----	-----	A	pre-existing	driving	force
	Some	new	positive	(and) innovative	advantages
-----	---	my	finished	research	project

Many	dangerous	positive	electricity	related	results
------	-----------	----------	-------------	---------	---------

Una fuerza conductora pre existente

Algunas ventajas nuevas, positivas e innovativas

Mi proyecto de investigación terminado.

Muchos resultados peligrosos y positivos relacionados con la electricidad

PREMODIFICADOR + NÚCLEO + POSTMODIFICADOR

- Post-modificador (o varios): que se ubica luego del núcleo y que puede ser uno o más de varios tipos de palabra (adjetivos comunes, adjetivos terminados en "ing", adjetivos terminados en "ed", y adverbios); puede o no estar presente.

**Post-modificadores introducidos por “which” – “that” – “who” – “whose” – “where” – “when” (pronombres relativos)**

Los pronombres relativos también pueden aparecer detrás de una coma, como en (1) o detrás de una preposición, como en (2) y (3):

1) Women have a layer of subcutaneous fat, which provides them with better insulation than men.

LAS mujeres tienen una capa de grasa subcutánea que les aporta una mejor aislación que la que tienen los hombres.

2) Adolescence is the transitional stage of human development in which a juvenile matures into an adult.

LA adolescencia es la etapa de transición del desarrollo humano en la que un joven se transforma o se convierte en un adulto

.....en la que se pasa de la juventud a la adultez

3) Louis Pasteur married Marie Laurent, with whom he had five children, only two of whom survived childhood.

Luis Pasteur se casó con Marie Laurent con quien tuvo 5 hijos, solo dos de ellos sobrevivieron la niñez.

### La forma “-ing” como post-modificador

Our hospital has 500 medical professionals, offering acute and complex care to the residents in the area.

Nuestro hospital tiene 500 profesionales medicos que ofrecen cuidados intensivos y complejos a los residentes del àrea.

..... servicios para casos complejos y agudos

### El participio pasado como post-modificador

Drugs are substances used in the diagnosis, treatment, or prevention of a disease or as a component of a medication

LAS drogas son sustancias que se usan en el diagnóstico, tratamiento o prevención de una enfermedad o bien como un componente de una medicaciòn.

### “similar” con función de post-modificador

Al igual que en castellano, el adjetivo “similar” puede aparecer detrás de un sustantivo:

Cricket is a sport similar to baseball.

*Veamos un ejemplo de frases nominales en contexto...*

Physicists working on the Borexino experiment in Italy have successfully detected neutrinos from the main nuclear reaction that powers the Sun. The number of neutrinos observed by the international team agrees with theoretical predictions, suggesting that scientists do understand what is going on inside our star.

Each second, the Sun converts 600 million tones of hydrogen into helium, and 99% of the energy generated arises from the so-called proton–proton chain. And 99.76% of the time, this chain starts when two protons form deuterium (hydrogen-2) by coming close enough together that one becomes a neutron, emitting a positron and a low-energy neutrino. It is this low-energy neutrino that physicists have now detected. Once this reaction occurs, two more quickly follow: a proton converts the newly minted deuterium

into helium-3, which in most cases joins another helium-3 nucleus to yield helium-4 and two protons

En "Neutrinos spotted from Sun's main nuclear reaction" <http://www.njp.org/>

Si consideramos las primeras frases nominales.....

Physicist es el núcleo, no tiene pre modificadores pero sí tiene posmodificadores:

working on the Borexino experiment; a su vez, Borexino es premodificador de experiment.

The main nuclear reaction, reaction es en núcleo. ¿Cómo es la reacción? Nuclear y principal. La principal reacción nuclear

*Veamos otro ejemplo de frases nominales en contexto*



**720p FaceTime HD camera.**  
**Stay sharp.**

Let your friends and family see more of you with the 720p FaceTime HD camera. Every smile looks bright, even halfway around the world. And the widescreen format means everyone can fit into the picture without having to crowd around the display.

Fuente: <http://www.apple.com/macbook-air/features.html>