



## Tutorial de análisis de oraciones con *OpenOffice Calc*

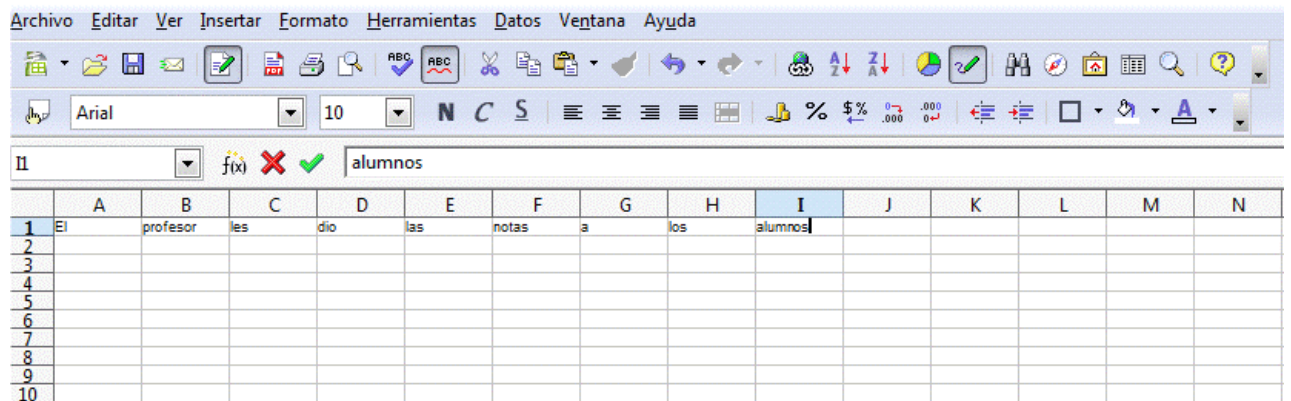
Vamos a aprender cómo podemos realizar un análisis sintáctico de una forma fácil y muy aclaradora.

### 1. Instalación

Instalamos OpenOffice. Podéis obtener Openoffice de forma gratuita en <http://es.openoffice.org/>

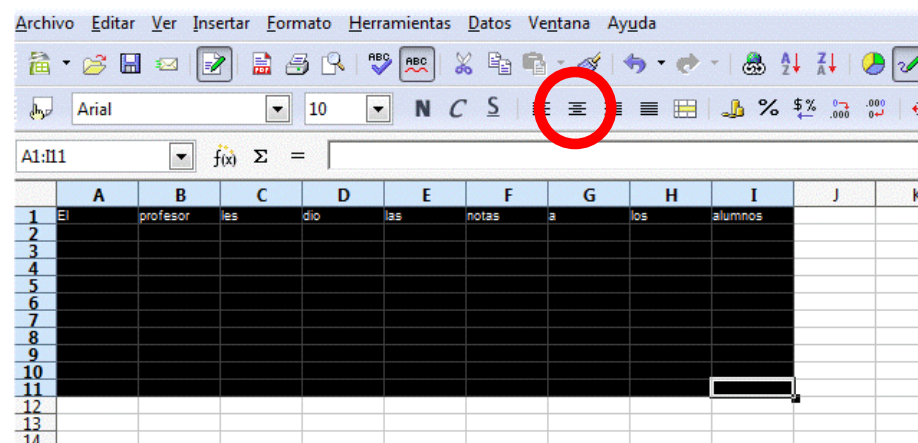
### 2. Abrimos el progama

Abrimos la herramienta **OpenOffice Calc**. Copiamos la oración a analizar. Cada elemento independiente ocupará una celda de la hoja de cálculo.

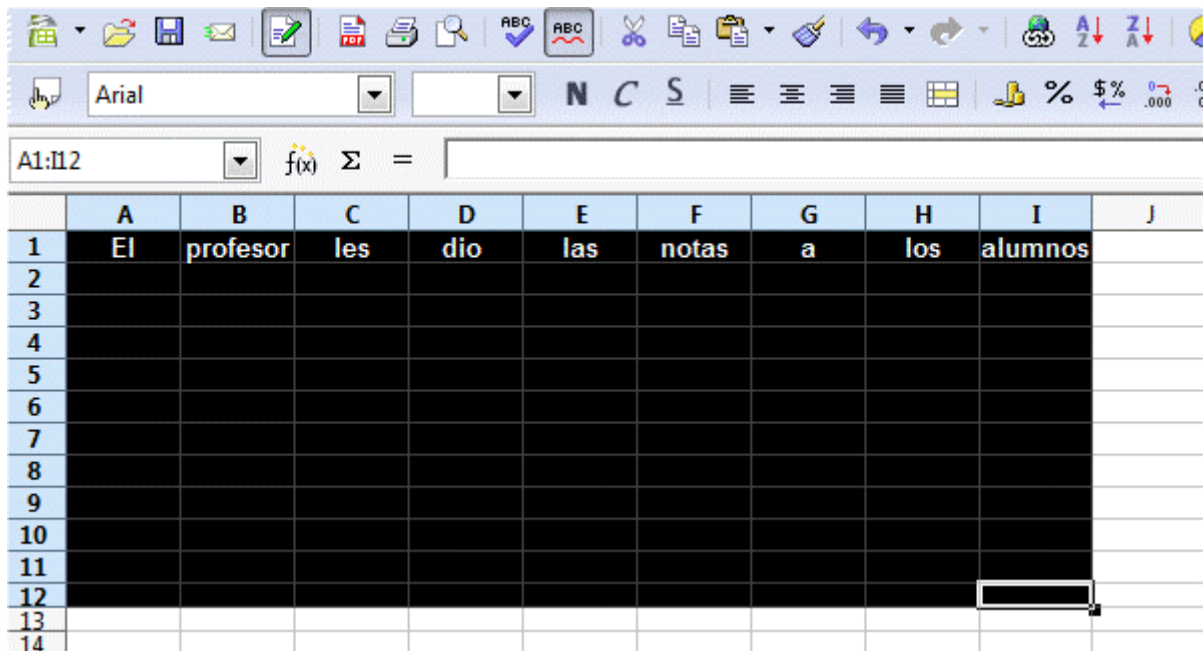


### 3. Preparamos el área de trabajo

Para poder trabajar cómodamente necesitaremos cambiar un par de cosas: centrar los contenidos que escribamos en las celdas y aumentar el zoom. Para ello seleccionamos toda la oración y unas 10 celdas más hacia abajo (depende de la extensión de la oración).



Una vez seleccionado centramos los contenidos:



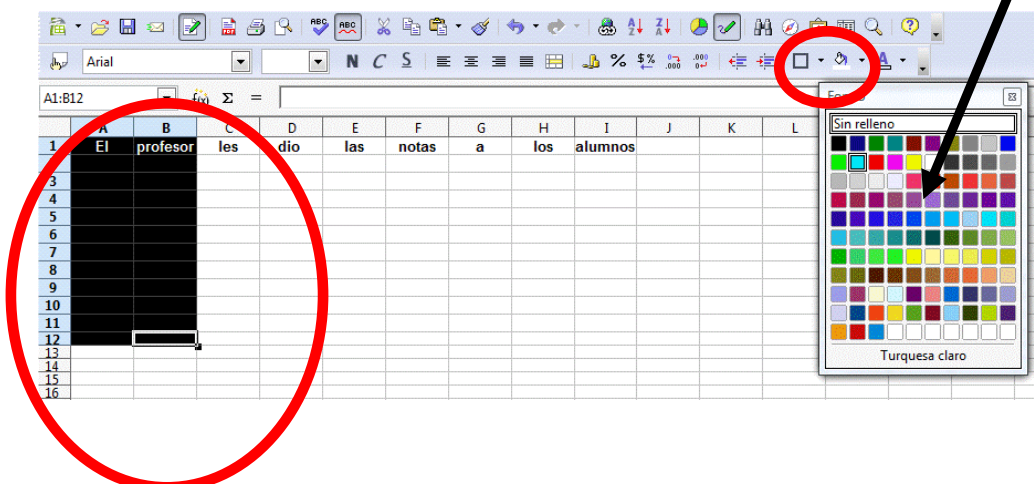
Por último, ponemos el texto de la oración en negrita.

*Si el texto se ve muy pequeño podéis ampliar el zoom pulsando Control y moviendo la rueda del ratón.*

#### 4. Empezamos el análisis: el sujeto

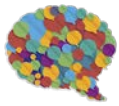
Empezamos el análisis. Lo primero que hacemos es **localizar el verbo** de la oración. En esta oración el verbo es *dio*: ahora debemos ver si hay un sujeto en la oración, si está omitido o si la oración es impersonal. En esta oración el sujeto es *El profesor*. Entonces:

- seleccionáis las dos celdas de *El profesor* y también las celdas de abajo.
- pincháis en el bote de pintura para abrir la herramienta que nos permite cambiar el fondo de las celdas.
- seleccionáis el color violeta claro



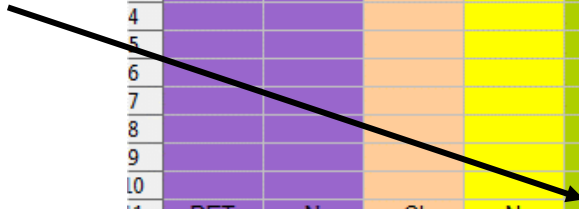






M40

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11	DET	N	CI	N	CD				
12	SUJ		PV						
13									



I27

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10					DET	N			
11	DET	N	CI	N	CD				
12	SUJ		PV						
13									

Analizamos los elementos dentro del CD



K24

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11	DET	N	CI	N	DET	N	CI		
12	SUJ		PV		CD				
13									







	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10					DET	N	NX	DET	N
11	DET	N	CI	N	CD		CI		
12	SUJ		PV						
13									

## 7. Ajustamos el formato

Seleccionamos solamente las celdas que hemos necesitado y las movemos arriba, justo debajo de la oración.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10					DET	N	NX	DET	N
11	DET	N	CI	N	CD		CI		
12	SUJ		PV						
13									
14									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2					DET	N	NX	DET	N
3	DET	N	CI	N	CD		CI		
4	SUJ		PV						
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Le quitamos el color a las celdas que no necesitamos:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2					DET	N	NX	DET	N
3	DET	N	CI	N	CD		CI		
4	SUJ		PV						
5									

Pinchamos dos veces en las líneas que hay entre A y B, B y C, etc, para ajustar el ancho de columna. ¿Veis la diferencia entre el cuadro de arriba y el de abajo?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2					DET	N	NX	DET	N
3	DET	N	CI	N	CD		CI		
4	SUJ		PV						
5									

## 8. Reflexionamos sobre nuestro análisis

Hay tres elementos que siempre deberán tener el mismo color:

**SUJETO → VIOLETA**  
**PREDICADO → AZUL CLARO**  
**NÚCLEO VERBAL → AMARILLO**

El resto de complementos pueden tener cualquier color, deberéis intentar elegir siempre colores claros, pero diferenciados.

- Siempre un predicado deberá tener su correspondiente sujeto (a no ser que sea impersonal)
- Siempre un predicado deberá tener su correspondiente núcleo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
2					DET	N	NX	DET	N
3	DET	N	CI	N	CD		CI		
4	SUJ		PV						
5									

Si vemos esta oración nos encontramos con varios niveles de análisis.



### Nivel 1



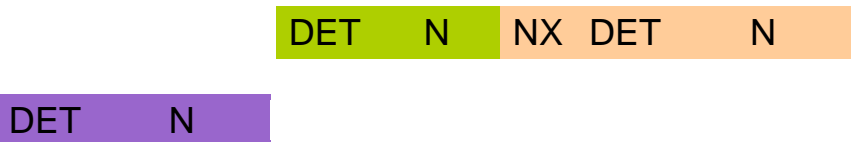
Tenemos un predicado verbal y su sujeto.

### Nivel 2



Analizamos los elementos dentro del predicado, es decir, el núcleo y los complementos.

### Nivel 3




Esto es el análisis de los elementos que componen los diferentes grupos de palabras

## 9. Incluimos el análisis en el Aula Virtual

Para incluir nuestro trabajo en el Aula Virtual y mantener el formato debemos seleccionar el análisis, copiarlo y pegarlo en el foro correspondiente.

¡Nota técnica! → el navegador *Firefox* no permite en muchas ocasiones pegar contenido en una página web, así que os recomiendo que cuando vayáis a incluir vuestro análisis en el aula uséis *Internet Explorer*, de **Microsoft**.

Asunto\*

Mensaje\* 

El	profesor	les	dio	las	notas	a	los	alumnos
DET	N	CI	N	CD	N	CI	DET	N
SUJ		PV						

El resultado visible en el foro debe ser algo como esto:

**Re: Análisis de oraciones**

de José María Torreblanca - lunes, 16 de marzo de 2009, 21:58

<b>El</b>	<b>profesor</b>	<b>les</b>	<b>dio</b>	<b>las</b>	<b>notas</b>	<b>a</b>	<b>los</b>	<b>alumnos</b>
DET	N	CI	N	DET	N	NX	DET	N
DET	N	CI	N	CD		CI		
SUJ		PV						

[Mostrar mensaje anterior](#) | [Editar](#) | [Partir](#) | [Borrar](#) | [Responder](#)