



Entrega N° 7 - agosto 2020

Este es un material interactivo; pasá el mouse no solo por los links sino también sobre los espacios próximos a esta imagen:



Recordá siempre hacer **ctrl + mouse** en los hipervínculos (color azul y subrayados)



Lengua y Literatura

En la entrega número 4 te presentamos algunos procedimientos cohesivos lexicales y gramaticales. Ahora, queremos acercarte una nueva herramienta o procedimiento de carácter gramatical que te permitirá redactar oraciones complejas, tendientes a mejorar la calidad de tu redacción.

Se llama **procedimientos cohesivos** a los mecanismos de la lengua que nos permiten evitar repeticiones y/o redundancias innecesarias.



Hoy vamos a tratar las **PROPOSICIONES INCLUIDAS ADJETIVAS (PIA)**.



Dale play al enlace para conocer más sobre las PIA

<https://youtu.be/PltvAeSjZb0>

Observá los siguientes pares de oraciones:

El *detective* observaba las huellas. El *detective* tenía mucha experiencia.

Entre ambas, el sustantivo "*detective*" funciona como elemento común que permite unir ambas oraciones en una. Para hacerlo, debemos recurrir a un nexo que nos permita incluir una oración dentro de la otra.

El *detective*, que tenía mucha experiencia, observaba las huellas.

Veamos "paso a paso" qué fue lo que se hizo:

1. Se seleccionó como elemento principal la oración que resultaba más significativa.

El *detective* observaba las huellas

2. Se transformó la oración restante en una proposición incluida; es decir, en una suboración. Para lograrlo, se sustituyó el elemento común (*detective*) por un pronombre relativo que refiere directamente a este.

que tenía mucha experiencia

Pron. relativo



3. Se incluyó la proposición dentro de la que se eligió como oración principal valiéndose de la relación de dependencia que genera el pronombre relativo al que llamaremos **NEXO RELACIONANTE**.

El detective, que tenía mucha experiencia, observaba las huellas.

El uso de las **PIA** es más cotidiano de lo que te imaginás. Apelando a tu sentido común y a los nuevos conocimientos adquiridos, te proponemos poner en práctica su uso con los siguientes ejemplos:

- El pañuelo tenía perfume de mujer. El pañuelo se perdió en la ruta. Habían tomado juntos esa ruta.

El pañuelo que tenía perfume de mujer se perdió en la ruta que habían tomado juntos.

- Los periodistas rodeaban la casa. Habían elegido detalles. Se los contarían a los periodistas.

.....

.....

- Olvidé el nombre de la ciudad. Aquella quedó detenida en el tiempo.

.....

.....

- Me hablaste de esa chica. No la encontré.

.....

.....

- Los policías participaron del rescate. Esos policías fueron ascendidos.

.....

.....



Los **pronombres** son palabras de significado ocasional: adquieren su significado según el hilo del discurso.

Ejemplo:
José dijo: "Yo aprobé el examen".
José

María replicó: "Yo no me presenté a rendirlo".
María
Examen



Los **pronombres relativos** sirven de enlace (nexo) para introducir una proposición (subordinación) sintácticamente dependiente. Con frecuencia, los relativos refieren a una palabra presente en el enunciado a la que se llama antecedente.

Ejemplo:
Las flores las trajo un **hombre cuyo** nombre no recuerdo.

El **lugar donde** pasamos las vacaciones tiene playas extensas.



Matemática

En esta entrega te proponemos que investigues sobre algunos números muy particulares:

Números perfectos

Cuando la suma de los divisores de un número es igual al propio número, se dice que es un número perfecto.

Ejemplo: $6 = 1 + 2 + 3$

Números amigos

Dos números amigos son dos números enteros positivos a y b tales que la suma de los divisores propios de uno es igual al otro y viceversa

Ejemplo: 220 y 284

Los divisores de 220 son 1, 2, 4, 5, 10, 20, 22, 44, 55 y 110, que suman 284

Los divisores de 284 son 1, 2, 4, 71 y 142, que suman 220

Números primos gemelos

Dos números primos son primos gemelos si su diferencia es igual a 2

Ejemplo: 3 y 5

Números narcisistas

Un número narcisista es aquel que es igual a la suma de sus dígitos elevados a la potencia de su número de cifras.

Ejemplo: 371

$3^3 + 7^3 + 1^3 = 27 + 343 + 1 = 371$

Números de Munchausen

Los números de Munchausen son aquellos números en los que se cumple que, si elevamos cada una de sus cifras a ella misma y sumamos, obtenemos de nuevo el mismo número.

Ejemplo: 3435

$3^3 + 4^4 + 3^3 + 5^5 = 27 + 256 + 27 + 3125 = 3435$



También podés investigar sobre: *Números cíclicos.*
Números felices.



¿Podrías inventar problemas e historias con algunos de estos números?

Recordá que podés mandarnos tus producciones a litymatentrenamiento@gmail.com

