**SINTAXIS INVERSA**

**(Extraído de:** [**https://pinedapreciado.wordpress.com/2010/11/07/ejercicios-de-sintaxis-analisis-inversos/**](https://pinedapreciado.wordpress.com/2010/11/07/ejercicios-de-sintaxis-analisis-inversos/)**)**

**Un “análisis inverso” consiste en construir una oración a partir de una ‘fórmula’ dada. Así, si tomamos esta oración:**

**El amigo de mi primo siempre me arregla el ordenador gratis.**

**Su análisis genera esta estructura:**

**S (det + n + cn) + P (cct + ci + nv + cd + ccm).**

**Y, a partir de ella, podemos construir otra oración, como La madre de mi novia a veces se sacude el pelo violentamente o Mi amigo de Miajadas ayer me hizo unos huevos con mucho cariño.**

**Pues bien, este ejercicio consiste en resolver (en los comentarios de esta entrada) las siguientes estructuras:**

**1 – P (nv + cd + ccl + ccm)**

**2.- S (det + n + cn) + P (‘se’ recíproco + nv + cct)**

**3.- S (det + n) + P (neg + ‘se’dat.ét. + v + cd + cct)**

**4.- P (cd + nv) + S (det + n) + P (ccl + ccm)**

**5.- P (neg + ‘se’ ci + cd + v + ccc + ci + cct)**

**6.- S (det + n) + P (‘se’ reflex. + nv perífrasis durativa + ccl + cct)**

**7.- P (‘se’ recíp. + nv perífrasis reiterativa + ccl + cct)**

**8.- S. Paciente (det + n + cn + cn) + P (vvp + c.agente + ccl + cct)**

**9.- P (‘se’ reflex. + nv + c.predic + c.régimen)**

**10.- S (n) + P (ci + nv + cd + cct)**

**OTRAS ACTIVIDADES DE SINTAXIS INVERSA**

 **(Extraído de:** [**http://www.analisissintactico.com/blog/2016/05/la-sintaxis-inversa/**](http://www.analisissintactico.com/blog/2016/05/la-sintaxis-inversa/)

Hoy os proponemos un ejercicio diferente al que venimos haciendo. Normalmente os damos una lista de oraciones que tenéis que analizar sintácticamente; esta vez os vamos a describir cómo tendrían que ser las oraciones y os la tenéis que inventar de tal manera que cuadre con los requisitos.

Por ejemplo:

Oración simple, copulativa, enunciativa y negativa ->

El libro no es nuevo.

Os avisamos que no es tan fácil como parece. Dominando la sintaxis inversa preparáis vuestra mente para futuros análisis.

**EJERCICIOS**

**1.  Oración simple, pasiva refleja, enunciativa, afirmativa.**

**2. Oración simple, predicativa, transitiva, enunciativa, negativa, con un complemento predicativo del CD y dos circunstanciales.**

**3. Oración compuesta coordinada copulativa que cumpla con estos requisitos internos:**

**a) La P1 es una oración simple reflexiva.**

**b) La P2 es una oración pasiva con complemento agente.**

**4. Oración compleja predicativa intransitiva con un complemento de régimen con una proposición subordinada sustantiva dentro funcionando de Término.**

**5. Oración compleja predicativa transitiva con una proposición subordinada adjetiva de participio.**

**6. Oración compuesta coordinada yuxtapuesta que cumpla con estos requisitos internos:**

**a) La P1 es una oración simple recíproca.**

**b) La P2 es una oración compleja que tiene dentro una oración subordinada adverbial causal.**

**7. Oración compleja predicativa, transitiva, enunciativa, negativa, que tiene una oración subordinada condicional funcionando de C.Orac y una oración subordinada sustantiva funcionando de CD.**

**8. Oración compleja, copulativa, enunciativa, afirmativa, cuyo sujeto es una proposición subordinada sustantiva y dentro del atributo tenemos una proposición subordinada adjetiva introducida por “cuyo”.**

**9. Oración compleja, predicativa, transitiva, interrogativa, con sujeto omitido, y en la que el CD es una proposición subordinada adjetiva sustantivada.**

**10. Oración compuesta coordinada adversativa que cumpla con estos requisitos internos:**

**a) La P1 es una oración compleja predicativa transitiva que contiene en su interior una proposición subordinada sustantiva (con función de CD) y que está encabezada por la conjunción “si”.**

**b) La P2 es una oración simple, pasiva refleja, predicativa, intransitiva, enunciativa y afirmativa.**