

Lengua - 3º ESO

Semanas del 23 y 30 de marzo

1. Analiza sintácticamente las siguientes oraciones indicando los complementos (CD, CI, CC, CN) y sintagmas (SAdj, SPrep...):

- a) El filósofo Platón nació en Atenas.
- b) El año sesenta y nueve cumplió treinta y ocho años mi madre.

2. Escribe cinco palabras del campo semántico de:

- Transportes:
- Enseñanza:
- Trabajo:
- Música:

3. Lee las siguientes oraciones, añade coma (,) donde corresponda y corrige las faltas de ortografía y acentuación:

- a) Salieron esentos Pedro Juan Antonio Rosa y Luis.
- b) Quien caya otorja.
- c) Hire contigo aunque estoy muy cansado.
- d) Al declarar ante un juez callo en contradiciones.
- e) Me insistio mas no acepte.

4. Construye oraciones que contengan las siguientes perífrasis. Recuerda que tienes que conjugar el primer verbo:

- a) Echarse a + verbo en infinitivo Ej. El queso se ha echado a perder.
- b) Andar + verbo en gerundio
- c) Dejar + verbo en participio
- d) Empezar a + verbo en infinitivo
- e) Seguir + verbo en gerundio
- f) Deber + verbo en infinitivo

5. Lee el siguiente texto expositivo e indica los rasgos lingüísticos, tanto morfosintácticos como léxico-semánticos, que puedas identificar.

Las estrellas jóvenes consiguen su energía de las reacciones termonucleares que convierten hidrógeno en helio, en su interior más profundo. Cuando se ha consumido cierta fracción de hidrógeno, el núcleo de helio resultante empieza a contraerse. La evolución subsiguiente de la estrella depende de si su masa es menor o mayor que cierto valor crítico, conocido como límite de Chandrasekhar. Si la masa está por debajo de este valor, la "presión de degeneración" de los electrones detiene el colapso del núcleo de helio antes de que su temperatura alcance un valor suficiente para iniciar las reacciones termonucleares que convierten helio en carbono. Mientras, las capas externas de la estrella que evoluciona se han expulsado con mayor o menor violencia. (Se sospecha que las nebulosas planetarias se han formado de esta manera.) El núcleo de helio, rodeado por una

cubierta de hidrógeno más o menos extensa, constituye una enana blanca.

Construcción del universo, David Layzer.

6. Analiza morfológicamente los sustantivos y verbos de las dos primeras oraciones del texto del ejercicio anterior.

Ejs.

Estrellas: sustantivo, común, concreto, individual, femenino, plural.

Consiguen: verbo conseguir, presente, modo indicativo, 3ª persona, plural, 2ª conjugación.

Soluciones

1.

a) El filósofo Platón nació en Atenas.

El filósofo Platón: sujeto, sintagma nominal

Nació en Atenas: predicado verbal, sintagma verbal

En Atenas: cc de lugar, sintagma preposicional

b) El año sesenta y nueve cumplió treinta y ocho años mi madre.

Mi madre: sujeto, sintagma nominal

El año sesenta y nueve cumplió treinta y ocho años: predicado verbal, sintagma verbal

Treinta y ocho años: cd, sintagma nominal

El año sesenta y nueve: cc de tiempo, sintagma nominal

2. Un ejemplo de cada uno:

- **Transportes:** autobús
- **Enseñanza:** clase
- **Trabajo:** oficina
- **Música:** partitura

3.

- a) Salieron exentos Pedro, Juan, Antonio, Rosa y Luis.
- b) Quien calla, otorga.
- c) Iré contigo, aunque estoy muy cansado.
- d) Al declarar ante un juez, cayó en contradicciones.
- e) Me insistió, mas no acepté.

5.

Algunos rasgos morfosintácticos son la preferencia por las oraciones enunciativas (ej. Cuando se ha consumido cierta fracción de hidrógeno, el núcleo de helio resultante empieza a contraerse) que informan de forma objetiva sobre un hecho y los verbos en tercera persona del modo indicativo (ejs. empieza, está o constituye).

Algunas características lingüísticas léxico-semánticas son el uso de léxico especializado y tecnicismos (ejs. presión de degeneración, electrones o reacciones termonucleares) y la presencia de adjetivos con carácter denotativo, esto es, adjetivos que expresan las cualidades de un nombre del modo en el que observan en la realidad sin calificarlos y dar su opinión, se forma objetiva (ej. el adjetivo externas que acompaña a capas).