BACHILLERATO

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

COMENTARIO LINGÜÍSTICO. TEMA. JUSTIFICACIÓN DEL TEXTO.

RESUMEN.

COMENTARIO:

- Un texto científico expone un hecho objetivo relacionado con la ciencia; será coherente pues utilizará mecanismos de cohesión.
- Tendrá: rasgos de objetividad y claridad y precisión (cohesión). A veces, también habrá narración y/o descripción.

TEMA:

- Debe ser un SN o una oración corta que diga de qué trata el texto. Las palabras que encuentre repetidas en el texto, te darán la clave.

JUSTIFICACIÓN DEL TEXTO:

- Los rasgos que hayas encontrado en el comentario te marcarán qué tipo de texto es.

RESUMEN:

- Tiene que ser objetivo y usar un lenguaje apropiado.
- Debes ir al grano y no empezar nunca con "el texto trata", "el autor dice" o algo parecido.
- Debe ocuparte entre 5 y 7 líneas.
- No debes copiar literalmente parte del texto; debes parafrasear, es decir, utilizar tus propias palabras para resumir las ideas fundamentales.

ESQUEMA DE LOS RASGOS LINGÜÍSTICOS QUE DEBES BUSCAR Y LEYENDA DE LAS CORRECCIONES

COHESIÓN = CLARIDAD Y PRECISIÓN OBJETIVIDAD = FUNCIÓN REFERENCIAL - oraciones copulativas - repeticiones - adjetivos especificativos - familias léxicas - presente de indicativo - campos semánticos y campos léxicos - imprecisión del sujeto: sinónimos - formas no personales del verbo (infinitivos, - antónimos gerundios, participios) conectores - oraciones impersonales - aclaraciones y ejemplificaciones - sintagmas nominales complejos - pasiva - fechas y datos - SUSTANTIVOS ABSTRACTOS - citas de autoridad - paralelismos - intertextualidad - deixis, anáforas y catáforas - estructuras bimembres

El <u>aceite</u> de *oliva* virgen *es* el <u>zumo</u> del fruto de la *Olea europea* obtenido por procedimiento <u>físicos</u> tales como molturación y prensado. Esta aparente <u>sencillez</u> esconde una gran <u>complejidad</u> ya que no <u>existe_un</u> único <u>aceite</u>. El zumo obtenido de las <u>distintas</u> variedades de <u>olivos</u> <u>es</u> <u>diferente</u> en cuanto a su composición <u>química</u> y <u>son</u> más de 358 los tipos de <u>árboles</u> que se han cultivado en la cuenca mediterránea.

Un segundo aspecto que igualmente afecta a las características del aceite de oliva virgen proviene del cuidado de las aceitunas tanto cuando están en el árbol como después. Antes de la recogida, el principal enemigo es la mosca "Bactroceraoleae" que pone el huevo y su larva crea agujeros en la aceituna. Evitar el daño de la misma es importante porque la entrada de aire por esos agujeros oxida al aceite en el fruto. El momento de recogida de la aceituna es también un factor que modifica el aceite ya que los cambios de color del fruto se acompañan de importantes cambios de composición guímica.

En la Unión Europea, se emplean una serie de criterios para establecer la idoneidad para el consumo humano. El primero es el grado de acidez. El aceite posee ácidos grasos que han de ir unidos al glicerol, principalmente. Para el aceite de oliva, el ácido graso más abundante es el ácido oleico. Cuando se mide la acidez, se está ensayando el ácido oleico libre. Cuanto mayor sea, peor es el aceite y con valores superiores a 3, el aceite no es apto para el consumo humano.

El segundo criterio que han de cumplir los aceites es el nivel de peróxidos. Si existen agujeros en la aceituna, por estos entra aire que oxida a los ácidos grasos, fundamentalmente a dos: el ácido linoleico y el linolénico. Estos no son tan abundantes como el ácido oleico, pero están presentes y se oxidan con más facilidad al ser polisaturados. Los productos de la oxidación denominados peróxidos son responsables del sabor y olor rancio. Cuanto más alto es el nivel de peróxidos, peor calidad presenta el aceite y con valores superiores a 20, el aceite no puede usarse para el consumo.

RASGOS LINGÜÍSTICOS Y ESTILÍSTICOS:

- 1.- OBJETIVIDAD: estos rasgos aparecen en todos los textos. Justifican la función representativa o referencial.
 - presente de indicativo: esconde, afecta, existe,...
 - oraciones copulativas: es el zumo, son tan abundantes,...
 - adjetivos especificativos: procedimiento físico, composición química, ácido graso...
 - imprecisión del sujeto:
 - formas no personales del verbo:
 - infinitivos: evitar, establecer,...
 - participios: obtenido por, denominados peróxidos,...
 - pasiva refleja: se ha cultivado, se emplean.
 - datos
 - citas de autoridad: Unión Europea.
- 2.- CLARIDAD Y PRECISIÓN: estos rasgos justifican la cohesión y aparecen en todos los textos.
 - repeticiones: aceite de oliva, aceituna, ácido...
 - familias léxicas: óxido-oxidación-peróxido, ácido-acidez, aceite- aceituna, ... (comparten lexema)
 - campos semánticos: aceite (fruto, oliva, árbol, aceituna, acidez, consumo ...) (siempre de la misma categoría gramatical; no puedes mezclar adjetivos con verbos, etc)

- antónimos: cuidado-daño, sencillez-complejidad,... (de la misma categoría gramatical)
- sinónimos: fruto-aceituna, zumo-aceite, criterio-factor-aspecto, sencillez- facilidad, distinta-diferente (de la misma
- categoría gramatical; no puedes poner como sinónimos: *remediar fármacos)
- SN complejos: Un segundo aspecto que igualmente... Los productos de la oxidación denominados peróxidos (siempre es más claro un sustantivo con muchos CN que un sustantivo solo)
- organizadores de la información: el primero..., el segundo criterio...
- tecnicismos: linoleico y el linolénico, polisaturados, Bactroceraoleae, molturación y prensado ...

TEMA: Elementos necesarios para la producción del aceite de oliva. (*Tiene que ser un SN o una oración simple*)

COMENTARIO: Es un texto objetivo, donde predomina la función referencial del lenguaje, por los rasgos que aparecen. El tiempo que predomina es el presente de indicativo (*esconde, afecta, existe*) y abundan las oraciones copulativas (*es el zumo, son tan abundantes*). Hay cierta imprecisión del sujeto por la presencia de formas no personales del verbo como el infinitivo (*evitar, establecer*) y el participio (*obtenidos de, denominados peróxidos*) o marca de pasiva refleja (*se ha cultivado, se emplean*). Los adjetivos son especificativos (*composición química, ácido graso*). Para reforzar la objetividad, se recurre a datos (*son más de 358, valores superiores a 20...*) y citas de autoridad (*Unión Europea*). En cuanto a la claridad y precisión, el campo semántico que predomina es el del aceite (*fruto, oliva, árbol, aceituna, acidez, consumo ...*) con un uso abundante de tecnicismos (*linoleico y el linolénico, polisaturados*) incluyendo latinismos (*Bactroceraoleae ...*). Además, hay un número considerable de familias léxicas como "óxido-oxidación-peróxido, ácido-acidez, aceite- aceituna..." así como repeticiones (*aceite de oliva, aceitunas, ácido*). Se recurre a sinónimos (*fruto-aceituna, zumo-aceite, criterio-factor-aspecto, sencillez- facilidad*) y antónimos (*cuidado-daño, sencillez-complejidad....*), contribuyendo, todo ello, a la progresión temática. Para conseguir precisión, aparecen también sintagmas nominales complejos (*Un segundo aspecto que igualmente afecta a...*). El uso de organizadores del discurso contribuye, junto a todos los demás rasgos, a la cohesión.

TIPO DE TEXTO, JUSTIFICADO: Es un texto científico dados los rasgos de objetividad, claridad y precisión y trata un tema relacionado con la ciencia. Predomina la función referencial del lenguaje y tiene carácter divulgativo.