

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

<p>OBJETIVIDAD = FUNCIÓN REFERENCIAL</p> <ul style="list-style-type: none">- oraciones copulativas- adjetivos especificativos- presente de indicativo- imprecisión del sujeto:<ul style="list-style-type: none">- formas no personales del verbo (infinitivos, gerundios, participios)- oraciones impersonales- pasiva- fechas y datos- citas de autoridad- intertextualidad	<p>COHESIÓN = CLARIDAD Y PRECISIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">- repeticiones- familias léxicas- campos semánticos y campos léxicos- sinónimos- antónimos- conectores- aclaramientos y ejemplificaciones- sintagmas nominales complejos →- SUSTANTIVOS ABSTRACTOS- paralelismos- deixis, anáforas y catáforas- estructuras bimembres
--	--

El **aceite de oliva** virgen *es* el **zum** del fruto de la *Olea europea* obtenido por procedimiento **físicos** tales como **molturación y prensado**. Esta aparente **sencillez** **esconde** una gran **complejidad** ya que no **existe** un único **aceite**. El zumo **obtenido de** las **distintas** variedades de **olivos** **es diferente** en cuanto a su composición **química** y **son** más de 358 los tipos de **árboles** 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 "*Bactrocera oleae*" 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 **química**.

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.