

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA 4º ESO

▪ **Contenidos suprimidos:**

LENGUA

- El debate y el ensayo (Unidad 10)
- Los textos publicitarios y periodísticos (Unidad 11)
- Los textos de la vida cotidiana (Unidad 12)

LITERATURA

- La novela y el ensayo actual (Unidad 10)
- La poesía y el teatro actuales (Unidad 11)
- La literatura en Hispanoamérica en los siglos XX y XXI (Unidad 12)

▪ **Objetivos suprimidos:**

1. Conocer la realidad plurilingüe de España y las variedades del castellano y valorar esta diversidad como una riqueza cultural, con especial atención a las hablas andaluzas.
2. Comprender, interpretar y valorar textos orales y escritos propios del ámbito personal, académico y social.

▪ **Criterios que no se van a evaluar:**

Bloque 1. Comunicación oral: escuchar y hablar

- 1.9. Reconocer y respetar la riqueza y variedad de las hablas existentes en Andalucía.
- 1.10. Memorizar y recitar textos orales desde el conocimiento de sus rasgos estructurales y de contenido.

Bloque 3. Conocimiento de la lengua

- 3.10. Reconocer y utilizar los diferentes registros lingüísticos en función de los distintos ámbitos sociales, valorando la importancia de utilizar el registro adecuado en cada momento.

Bloque 4. Educación literaria

4.2. Promover la reflexión sobre la conexión entre la literatura y el resto de las artes.

Los anteriores criterios han sido propuestos para ser suprimidos en función de su dificultad para ser evaluados con medios digitales, o bien por haberse trabajado de forma cíclica a lo largo de la etapa.

- Modificaciones en los criterios de evaluación que sí se evaluarán en el curso 2019/20.

El porcentaje de los criterios 1.9,1.10 que suma un 2% se ha sumado al criterio 1.3 que pasa a tener un 3 % (en la programación su peso era de un 1%).

El porcentaje del criterio 3.10, que es de un 1%, se le ha sumado al criterio 3.9. Este criterio pasa de un 5% a un 6%.

El porcentaje del criterio 4.2 que era un 2,5% lo añadimos al criterio 4.3 que tendrá un peso del 5%(su peso inicial era de un 2,5%)