



I.E.S. JOSÉ PLANES

Tfno : 968 83 46 90

Web : www.iesjoseplanes.com

Departamento de Física y Química

José Frutos Lorca

Web : www.jfrutosl.es

email: jfrutosl@gmail.com

ESTRUCTURA COMUN PARA LOS INFORMES CORRESPONDIENTES A LECTURAS - FÍSICA Y QUÍMICA

1-) Los informes correspondientes a las lecturas realizadas se presentaran siempre en formato WORD , con una extensión máxima de cinco paginas numeradas, en texto de interlineado sencillo de 11 p.p.p., con pie de pagina que indique autor del informe y texto de referencia.

2-) En aquellos textos de dificultad relevante pueden referirse solo a aspectos parciales del texto indicando explícitamente los seleccionados.

3-) Los informes han de tener la siguiente estructura:

TITULO

No tiene porque coincidir con el titulo del libro de referencia y debe sintetizar al nivel máximo su contenido, según la visión del lector. Cabe titulo y subtítulo como complemento

SINOPSIS

Resumen extractado en un máximo de diez líneas de los contenidos globales del libro leído, según la visión del lector.

RESUMEN

Resumen extenso atendiendo a aquellos aspectos de mayor relevancia o de mayor relación con los contenidos propios de la asignatura. Cabe la organización según los capítulos del libro de referencia pero no es condición imprescindible.

COMENTARIO PERSONAL

Valoración del lector de los contenidos , atendiendo no exclusivamente a los elementos literarios ni lingüísticos, sino a los aspectos divulgativos que le hayan parecido mas relevantes.

VOCABULARIO RELEVANTE

Relación de términos con sus significados – para su determinación es valida la referencia al propio texto o la consulta con otras fuentes documentales- que hayan resultado novedosos para el lector siempre en la perspectiva de la Física y la Química.

POSTDATA : La valoración de las lecturas realizadas durante el curso permite mejorar hasta un máximo de +1 la calificación final de la asignatura