



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA



I.E.S. FERNANDO SAVATER  
JEREZ DE LA FRA.

## INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º DE BACHILLERATO

Los temas se distribuirán en cuatro bloques. La calificación final será la media aritmética de las notas de los cuatro bloques, para efectuar dicha media, el alumno debe tener un mínimo de 4 puntos en cada bloque, resultando aprobado si el valor resultante es igual o superior a 5.

Se harán exámenes de recuperación o subida de nota, al finalizar cada bloque. En el examen final de junio se examinarán los alumnos que no hayan aprobado durante el curso, y lo harán de aquellos bloques que tengan suspensos, también podrán presentarse aquellos alumnos que quieran subir nota en los bloques de Química o en los bloques de Física. En el examen extraordinario de septiembre se examinarán los alumnos que no hayan aprobado el curso, y lo harán de aquellos bloques que tengan suspensos.

La calificación de cada bloque se obtendrá con la siguiente media ponderada: 10% del trabajo personal del alumno recogido en las notas de clase y 90% de la nota del examen de bloque.

La corrección de las pruebas escritas se ajustará a los criterios de evaluación (objetivos) de cada unidad y al protocolo de la mejora de la expresión escrita aprobado en el Instituto.

Los contenidos de cada bloque y la distribución de las pruebas escritas serán como sigue:

BLOQUE	UNIDADES	Fecha aprox. examen
<b>Bloque 1:</b> <b>La Materia</b> <b>formulación</b> <b>inorgánica y las</b> <b>reacciones.</b>	Ud. 1 La materia y sus propiedades	
	Ud. 2 Leyes fundamentales de la química	
	Anexo Formulación y Nomenc. Inorgánica Ud. 3 Reacciones químicas.	
	Examen del bloque 1 y recuperación/subir	4ª sem Nov.
<b>Bloque 2:</b> <b>Orgánica y</b> <b>termodinámica.</b>	Ud.6 y 7 Química del carbono	
	Ud. 4 Termodinámica y Ud. 5 Energía y espontaneidad de las reacciones químicas	
	Examen del bloque 2 y recuperación/subir	3ª sem Feb.
<b>Bloque 3:</b> <b>Cinemática y</b> <b>Dinámica</b>	Ud. 8 y 9 Movimiento	
	Ud. 10 Fuerzas y Ud. 11 Fuerzas y movimiento	
	Examen del bloque 3 y recuperación/subir	1ª sem Abril
<b>Bloque 4:</b> <b>Energía y</b> <b>vibraciones</b>	Ud. 12 Interacciones gravitatoria y electrostática y Ud. 13 Trabajo y Energía	
	Ud. 14 Movimiento armónico simple	
	Examen del bloque 4 y recuperación/subir	1ª sem Jun.
<b>Examen Final</b>	Recuperación de bloques no superados/ subir nota química/ física.	3ª sem Jun