



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA



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

## INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN. QUÍMICA DE 2º DE BACHILLERATO. CURSO 2019-20.

- Los temas se distribuirán en cinco bloques.
- La calificación final será la media aritmética de las notas de los cinco 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 realizará un examen de recuperación de cada bloque, que servirá también para subida de nota voluntaria.
- En el examen final de mayo se recuperarán los bloques que tengan menos de 5 puntos. También se podrá subir nota, pero siendo obligatorio hacer todos los ejercicios de los bloques a que se presenta.
- El examen extraordinario de septiembre será únicamente de los bloques suspendidos en Junio.
- En todos los exámenes habrá una pregunta de formulación tanto Orgánica como Inorgánica.
- La calificación de cada bloque se obtendrá con la siguiente media ponderada:
  - 10% del trabajo personal del alumno recogido en las notas de clase.
  - 20% de la nota de exámenes cortos quincenales.
  - 70% 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	Horas aprox	Fecha aprox examen
Bloque 1	Ud.0 Nomenclatura química inorgánica y orgánica.	8	
	Ud.1 Estructura atómica de la materia	8	
	Ud.2 Sistema periódico de los elementos	8	
	Examen del bloque 1		Noviembre
Bloque 2	Ud.3 El Enlace químico	8	
	Ud.9 y 10 Química y reactividad de los compuestos orgánicos	8	
	Examen del bloque 2		Diciembre
Bloque 3 A	Ud.4 Velocidad de las reacciones químicas	4	
	Ud.5 Equilibrio químico	12	
	Examen del bloque 3A		Febrero
Bloque 3 B	Ud.6 Reacciones ácido-base	12	
	Ud.8 Reacciones de precipitación	12	
	Examen del bloque 3B		Marzo
Bloque 4	Ud.0 Repaso de Leyes fundamentales y reacciones químicas	8	
	Ud.7 Reacciones redox	8	
	Examen del bloque 4		Mayo
	Examen Final		Final Mayo