

PROFESOR: Pilar Santamaría/Israel Rodríguez

NIVEL: 1ºBachillerato

1) Procedimiento de cálculo de la nota media N1v2v (actividades presenciales) (80% de NC)

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Inorgánica	Examen	10%
Orgánica	Examen	19%
Gases	Examen	15%
Disoluciones	Examen	13%
Estequiometría	Examen	13%
Termodinámica	Examen	10%
Revisión química	Examen	20%

2) Procedimiento de cálculo de la nota de los contenidos de la 3ª Evaluación online: N3v (20%)

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Cinemática. Mov. rectilíneos	Entrega imagen ejercicios	
Cinemática. Mov. rectilíneos	Autocorrección de ejercicios	
Cinemática. Mov. rectilíneos	Test-control	
Cinemática. Mov. Cir y osc	Entrega imagen ejercicios	
Cinemática. Mov. Cir y osc	Autocorrección de ejercicios	
Cinemática. Mov. Cir y osc	Test-control	
Dinámica	Entrega imagen ejercicios	
Dinámica	Autocorrección de ejercicios	

La calificación se hará a través de la suma de puntos de las distintas actividades propuestas.

Se proponen ejercicios, corrección de los mismos y test, dando a cada una de las actividades un número de puntos relativo a la importancia de la actividad

3) Procedimiento de cálculo de la nota de los contenidos de la 1ª y 2ª online (repaso/recuperación): N1r y N2r (20% o 10% de la calificación ordinaria).

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Ejercicios repaso 1ª Evaluación	Entrega imagen ejercicios. Corrección a los suspensos	40-60 %
Ejercicios repaso 2ª Evaluación	Entrega imagen ejercicios. Corrección a los suspensos	40-60%

4) Procedimiento de cálculo de la calificación final ordinaria

a) $[80\% N1v2v + 20\% N3v] \cdot 90\% + 10\% (Nr1 \text{ y } Nr2)$

b) $30\% N1v2v + 20\% (Nr1 \text{ y } Nr2) + 20\% N3v + 30\% Nex$