

PROFESOR: MARINA IGLESIAS SÁNCHEZ/ PILAR SANTAMARÍA REINOSO

NIVEL: 3º ESO

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

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Tema 1	Examen	20%
Tema 2	Examen	25%
Tema disoluciones	Examen	20%
Tabla periódica	Examen	10%
Tema 3	Examen	15%
Trabajo de clase	Supervisión, notas clase, etc.	10%

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

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Tema 4 (Enlace químico) y Nomenclatura	Entrega imagen ejercicios	Suma y ponderación con tests
	Autocorrección de ejercicios	
	Tests-control	Suma y ponderación con ejercicios

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
Tema 1	Entrega imagen ejercicios. Autocorrección de ejercicios	Suma y ponderación ejercicios y tests
Tema 2	Entrega imagen ejercicios. Autocorrección de ejercicios	
Tema disoluciones	Entrega imagen ejercicios. Autocorrección de ejercicios	
Tema 3	Entrega imagen ejercicios. Autocorrección de ejercicios	
1ª y 2ª evaluación	Tests-control	

4) Procedimiento de cálculo de la calificación final ordinaria

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

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

Fecha: 11 de mayo de 2020