

PROFESOR: José Antonio Vidal Garrigues

NIVEL: N2J

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

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Tema 1.-Formulación inorgánica 1ªEv	Examen	5%
Tema 2.-Formulación orgánica 1ª Ev	Examen	5%
Tema 3.- Naturaleza de la materia 1ªEv	Examen	20%
Tema 4.- Disoluciones 1ª Ev	Examen	20%
Tema 5.- Reacciones químicas 2ª Ev	Examen	25%
Temas 6.-Termodinámica y Termoquímica2ª Ev	Examen	25%

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 7 Cinemática	Entrega ejercicios	25%
Tema 7 Cinemática	Control-examen	25%
Tema 8 Dinámica	Entrega ejercicios	25%
Tema 8 Dinámica	Control ONLINE	25%

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
Tema1 1ªEv Form. orgánica e inorg.	Entrega ejercicios	10%
Tema2 1ªEv Naturaleza de la materia	Entrega ejercicios	30%
Tema3 1ªEv disoluciones	Entrega ejercicios	30%
Control temas 1-2-3	Control ONLINE	30% N1r
Tema4 2ªEv Reacciones química	Entrega ejercicios	25%
Tema5 2ª Ev Termodinámica	Entrega ejercicios	25%
Tema6 2ºEv Termoquímica	Entrega ejercicios	25%
Control temas 4-5-6	Control ONLINE	25% N2r

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Examen Contenidos 1ªEv2ªEv3ªEv	Examen ONLINE	30%

4) Procedimiento de cálculo de la calificación final ordinaria

a) $NC > 5$: $[80\% N1v2v + 20\% N3v] \cdot 90\% + 10\% (N1r + N2r)$

b) $NC < 5$: $30\% N1v2v + 20\% (N1r + N2r) + 20\% N3v + 30\% Nex$

Fecha: 11 de mayo de 2020

PROFESOR: José Antonio Vidal Garrigues

NIVEL: N3J

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

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Tema 1.-Formulación inorgánica 1ªEv	Examen	10%
Tema 2.-Estequiometría 1ºEv	Examen	15%
Tema 3.- Cinética química 1ªEv	Examen	25%
Tema 4.- Equilibrio químico y heterogéneo 2ª Ev	Examen	25%
Temas 5.- Equilibrio acido-base 2ªEv	Examen	25%

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 6 Reacciones redox	Entrega ejercicios	20%
Tema 6 Reacciones redox	Examen-control ONLINE	20%
Tema 7 Química orgánica	Entrega ejercicios	20%
Tema 7 Química orgánica	Examen-control ONLINE	20%
Tema 8 Estructura atómica	Entrega ejercicios	20%

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
Tema1 Formulación inorgánica 1ª Ev	Entrega ejercicios	10%
Tema2 Estequiometría 1ª Ev	Entrega ejercicios	30%
Temas3 Cinética química 1ª Ev	Entrega ejercicios	30%
Control tema 1-2-3	Control Online	30% N1r
Tema4 Equilibrio químico 2ª Ev	Entrega ejercicios.	25%
Tema5 Equilibrio heterogéneo 2ª Ev	Entrega ejercicios	25%
Tema6 Equilibrio acido base 2ª Ev	Entrega ejercicios	25%
Control tema 4-5-6	Control Online	25% N2r

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Examen Contenidos 1ªEv2ªEv3ªEv	Examen ONLINE	30%

4) Procedimiento de cálculo de la calificación final ordinaria

a) $NC > 5$: $[80\% N1v2v + 20\% N3v] \cdot 90\% + 10\% (N1r + N2r)$

b) $NC < 5$: $30\%N1v2v + 20\% (N1r + N2r) + 20\% N3v + 30\%Nex$

Fecha 11 de mayo 2020.