

Etapa: ESO

Curs: 3r

Matèria: Taller d'investigació

Professor/a: Judit Artigas Pursals

Activitats i elements d'avaluació i la seva ponderació dins la nota de l'avaluació

1a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Activitats	Activitats per reforçar continguts teòrics	<ul style="list-style-type: none">• Aplicar conceptes de física de contingut general.• Tenir criteri al aplicar conceptes matemàtics• Editar i crear activitats audiovisuals• Realitzar pràctiques	20 %
Activitats	Realitzacions de pràctiques de laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Utilitzar el material online• Tenir una bona actitud al laboratori	60 %
Activitat	Fer vídeo	<ul style="list-style-type: none">• Vídeo pràctica càlcul de la gravetat terrestre	20 %

2a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Activitats	Activitats per reforçar continguts teòrics	<ul style="list-style-type: none">• Taula periòdica.• Les valències• Inici de formulació• Conceptes i estequiometria de les reaccions	40 %
Activitats	Realitzacions de pràctiques de laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Utilitzar el material de vidre• Tenir una bona actitud al laboratori	60 %

3a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Activitats	Activitats per reforçar continguts teòrics	<ul style="list-style-type: none">• Conceptes molt pràctics de caire matemàtic	40 %
Activitats	Realitzacions de pràctiques de laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Utilitzar el material on line• Tenir una bona actitud al laboratori	60 %

Càlcul de la nota final de la matèria

Mitjana dels tres trimestres arrodonida a nombre enter.

Recuperació

La recuperació durant el curs

Avaluació	Activitats de recuperació	Qualificació
1a	Examen de recuperació	Recuperat (5) o No Recuperat (nota igual o inferior a la de l'avaluació).
2a	Examen de recuperació	
3a	Examen de recuperació	

Extraordinària

Activitat	Descripció	Pes
Prova escrita	Continguts 1a, 2a i 3a avaluació	60 %
Tasques de recuperació	Treball específic de recuperació	40 %