

<p align="center"><b>CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ PER RECUPERAR AVALUACIONS</b></p>	<p align="center"><b>PRIORITAT DE CONTINGUTS EN LA 3a AVALUACIÓ</b></p>	<p align="center"><b>CRITERIS ESPECÍFICS DE L'AVALUACIÓ FINAL ORDINÀRIA I EXTRAORDINÀRIA</b></p>	<p align="center"><b>CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ PER RECUPERAR PENDENTS</b></p>
<p><b>ESO</b></p> <p>-Si un alumne té una o dues avaluacions suspeses pot recuperar-les fent un dossier de feina i realitzant una prova escrita online sobre els continguts treballats.</p> <p>S'enviarà un correu a cada alumne suspès amb les activitats a realitzar i la data límit d'entrega. També se li indicarà quan i com es farà la prova online.</p> <p>L'alumne farà fotos d'aquestes activitats i les enviarà al professor abans del dia 25 de maig. Les proves seran els dies 3 i 4 de juny.</p> <p><b>Qualificació</b></p> <p>- Els percentatges que s'aplicaran són un 50% feina i un 50% la nota de la prova.</p> <p>- La nota màxima de l'avaluació recuperada serà un 5.</p> <p><b>1r Batxillerat</b></p>	<p>2n ESO: L'energia. Propietats.Fons d'energia. Tipus d'energia. Calor. Temperatura.</p> <p>3r ESO: Acabar unitat de reaccions químiques. Relació química-medi ambient. Repàs del tema de moviment de 2n ESO.</p> <p>4t ESO: FQ:Acabar el tema de moviment. Introducció d'alguns conceptes de dinàmica.</p> <p>CAAP:Estan fent un treball d'investigació.</p> <p>1r BAT: Acabar moviment parabòlic, repassar el moviment circular vist a 4t, repassar la dinàmica vista a 4t.</p> <p>2n BAT: Química: Acabar el tema d'àcid base, fer el tema de redox i practicar proves PBAU. Física: Acabar el temari, física moderna i òptica, i practicar proves PBAU.</p>	<p><b>ESO</b></p> <p><b>AVALUACIÓ ORDINÀRIA:</b></p> <p>Se farà la mitjana aritmètica de les notes de les dues primeres avaluacions. Per obtenir aquesta mitjana s'utilitzaran les notes amb decimals.</p> <p>Feta aquesta mitjana se podrà afegir un punt com a màxim per la feina feta a distància durant el confinament. Es tindrà en compte tant la quantitat i com la qualitat de la feina presentada.</p> <p><b>AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA:</b></p> <p>- 2n i 3r: L'alumne realitzarà unes activitats durant l'estiu i una prova escrita al setembre de l'avaluació o avaluacions suspeses. Els percentatges que s'aplicaran seran: 30% la feina i 70% la prova.</p> <p>- 4t: L'alumne realitzarà una prova escrita al setembre de l'avaluació o avaluacions suspeses.</p> <p>A més se'ls podrà afegir un màxim d'un punt per la feina feta durant el confinament.</p> <p><b>BATXILLERAT</b></p> <p><b>AVALUACIÓ ORDINÀRIA</b></p> <p><b>1r de batxillerat:</b> Se farà la mitjana de tot els exàmens fets i aquesta nota se pot augmentar com a màxim un punt en funció de la feina</p>	<p>S'ha recordat via mail i/o telefònica als alumnes que havien de realitzar un dossier d'activitats penjat al bloc de física i química. El termini màxim per enviar fotos dels exercicis realitzats és el 25 de maig i dia 28 de maig se farà una prova escrita online. Els percentatges són: 70% feina i 30%prova.</p>

<p>- M. Sitjar: Els alumnes han de recuperar fent un examen del tema suspès.</p> <p>Maurici: S'entregarà a l'alumne un dossier d'activitats amb preguntes de cadascuna de les dues primeres avaluacions. L'alumne haurà d'entregar les preguntes, correctament contestades, de l'avaluació que té suspesa.</p> <p><b>2n Batxillerat Química:</b> Se farà la mitjana aritmètica de tots els exàmens fets fins al confinament. Aquesta mitjana valdrà un 90% i un 10% serà la nota d'un primer parcial.</p> <p>Si aquesta mitjana és inferior a 5 l'alumne podrà recuperar l'assignatura fent una prova escrita de tots els continguts fets i avaluats fins al confinament. La prova es realitzarà online o de forma presencial, en funció de l'evolució de la situació, dins la primera setmana del mes de juny. La nota màxima d'aquesta prova serà un 5.</p> <p><b>2n Batxillerat Física:</b> Se farà la mitjana aritmètica de tots els exàmens fets fins al confinament. Si aquesta mitjana és inferior a 5 l'alumne podrà recuperar l'assignatura fent una prova escrita de tots els continguts fets i avaluats fins al confinament. La prova es realitzarà online o de forma presencial, en funció de</p>		<p>feta durant el confinament. Es tindrà en compte tant la quantitat i com la qualitat de la feina presentada.</p> <p><b>Química 2n Batxillerat:</b> se farà la mitjana aritmètica de tots els exàmens fets fins al confinament que valdrà un 90% i un 10% serà la nota d'un primer parcial. Aquesta nota se pot augmentar com a màxim un punt en funció de la feina feta durant el confinament. Es tindrà en compte tant la quantitat i com la qualitat de la feina presentada.</p> <p><b>Física 2n Batxillerat:</b> Se farà la mitjana de tot els exàmens fets abans del confinament. Aquesta nota pot augmentar com a màxim un punt en funció de la feina feta durant el confinament. Es tindrà en compte tant la quantitat com la qualitat de la feina presentada.</p> <p><b>AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA:</b></p> <p><b>1r de batxillerat:</b> Se farà una prova escrita al setembre i se pujarà com a màxim un punt segons la feina feta durant el confinament.</p> <p><b>2n de batxillerat:</b> Se farà una prova escrita al setembre</p>	
---	--	--	--

<p>l'evolució de la situació, dins la segona setmana del mes de juny. La nota màxima d'aquesta prova serà un 5.</p>			
---	--	--	--