

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 2ESO
<p>INSTRUMENTS D'OBSERVACIÓ</p>	<p style="text-align: center;">ALUMNAT QUE CURSA 3ESO</p> <p>Realització d'un dossier d'activitats (adquirible en papereria ATLAS), que serà OBLIGATORI (almenys la primera part a l'espera de la nota de la 1a avaluació), que recolza els continguts mínims essencials i aporta el 30% de la nota final. El dossier inclou dos parts: I: unitats 1-4: límit de lliurament: 15 de novembre. II: unitats 5-7: límit de lliurament: 21 de març. Lliurar el dossier abans del límit és OBLIGATORI. El dossier es lliura al professor del curs actual.</p> <p style="text-align: center;">ALUMNAT QUE CURSA 4ESO</p> <p>Lliurament del dossier indicat abans (OBLIGATORI i aporta el 30% de la nota final) i examen que es realitzarà al maig (70% restant). El dossier es lliura al seu professor de Física i Química i, si no cursa l'assignatura en 4t, a la cap de departament, Silvia González.</p>
<p>TEMPORALITZACIÓ</p>	<p style="text-align: center;">ALUMNAT QUE CURSA 3ESO</p> <p>Si l'alumnat, al llarg de la primera i/o segona avaluació, mostra interès i aprofitament en el seu treball (almenys aprovar la primera i/o segona avaluació del curs) se li aprovarà automàticament l'assignatura pendent.</p> <p style="text-align: center;">ALUMNAT QUE CURSA 4ESO</p> <p>En l'hora de repàs per a alumnat de 4ESO que NO cursa física i química, impartit per Susana Quiñonero els divendres de 14 a 15h en l'aula B15, es podrà fer el dossier d'activitats, i plantejar tots els dubtes.</p>
<p>SABERS BÀSICS</p>	<p>Continguts mínims de l'assignatura.</p>
<p>CRITERIS D'AVALUACIÓ QUALIFICACIÓ</p>	<p>El dossier aporta el 30%. El 70% restant serà la nota de l'examen que es realitzarà al maig. Si l'alumnat aprova la primera avaluació de 3r ESO però NO ha lliurat la primera part del dossier, haurà de fer el dossier complet i lliurar-lo en data i forma que es dicte. El dossier es lliura al professor del curs actual. Si no compleix els requisits anteriors, realitzarà una prova global escrita, de tots els continguts mínims de la assignatura en el mes de maig amb continguts i objectius mínims del nivell.</p> <p style="text-align: center;">ALUMNAT QUE CURSA 4ESO</p> <p>Lliurament del dossier indicat abans (OBLIGATORI i aporta el 30% de la nota final) i examen que es realitzarà al maig (70% restant).</p>
<p>OBSERVACIONS</p>	<p style="text-align: center;">ALUMNAT QUE CURSA 4ESO</p> <p>Entrega de dossier en temps i forma obligatòria. Prova global escrita de tots els continguts mínims en el mes de maig amb continguts i objectius mínims del nivell.</p>

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 3ESO
<p>INSTRUMENTS D'OBSERVACIÓ</p>	<p style="text-align: center;">ALUMNAT QUE CURSA 4ESO</p> <p>Se'ls lliurarà un dossier d'activitats, que serà OBLIGATORI (almenys la primera part a l'espera de la nota de la 1a avaluació), que recolza els continguts mínims essencials i aporta el 30% de la nota final. Inclou dos parts:</p> <p>I: unitats 1-4: límit lliurament: 15 de novembre.</p> <p>II: Annex Formulació i unitats 5 i 6: lliurament fins 21 de març.</p> <p>Lliurar el dossier abans del límit és OBLIGATORI. El 70% restant serà la nota de l'examen que es realitzarà al maig.</p> <p>El dossier es lliura al seu professor de Física i Química i, si NO cursa l'assignatura en 4t, a la cap de departament, Silvia González.</p>
<p>TEMPORALITZACIÓ</p>	<p>L'alumnat que cursa Física i Química en 4t, si al llarg de la primera i/o segona avaluació, mostra interès i aprofitament en el seu treball (almenys aprovar la primera i/o segona avaluació del curs) aprovarà l'assignatura pendent.</p> <p>Si l'alumnat aprova la primera avaluació de 4t ESO, però NO ha lliurat la primera part del dossier, haurà de fer el dossier complet i lliurar-lo en data i forma que es dicte.</p> <p>Si compleix els requisits anteriors, realitzarà una prova global escrita, de tots els continguts mínims de la assignatura en el mes de maig amb continguts i objectius mínims del nivell.</p> <p>En l'hora de repàs setmanal per a alumnat de 4t que NO cursa física i química, impartit per Susana Quiñonero els divendres de 14 a 15h en l'aula B15, es podrà fer el dossier d'activitats, i plantejar tots els dubtes.</p>
<p>SABERS BÀSICS</p>	<p>Continguts i objectius mínims del nivell</p>
<p>CRITERIS D'AVALUACIÓ QUALIFICACIÓ</p>	<p>El dossier aporta el 30%. El 70% restant serà la nota de l'examen que es realitzarà al maig.</p> <p>El dossier es lliura al seu professor de Física i Química i, si NO cursa l'assignatura en 4t, a la cap de departament, Silvia González.</p>
<p>OBSERVACIONS</p>	<p>Tot l'alumnat que no NO cursa física i química haurà d'entregar el dossier i realitzar una prova global escrita, de tots els continguts mínims de la assignatura, en el mes de maig amb continguts i objectius mínims del nivell.</p>

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 1 BATXILLERAT
<p>INSTRUMENTS D'OBSERVACIÓ</p>	<p>L'alumnat de 2n de Batxillerat amb l'assignatura de 1r pendent serà avaluat per Diego González, encarregat dels repàs per a alumnat pendent (divendres de 16:20 a 17:15h).</p> <p>L'alumnat que siga avaluat positivament per aquest professor haurà superat l'assignatura i no haurà de realitzar cap prova més.</p>
<p>TEMPORALITZACIÓ</p>	<p>L'alumnat que siga avaluat positivament per aquest professor haurà superat l'assignatura i no haurà de realitzar cap prova més.</p> <p>Si l'avaluació fóra negativa o insuficient o no ha assistit als repassos de l'assignatura (no es pot faltar a més d'una sessió per trimestre i sempre, degudament justificada), tindrà l'opció de realitzar dos PPI, una a principi de gener, de la part de química i una altra al mes de abril de la part de física.</p>
<p>SABERS BÀSICS</p>	<p>Els objectius, continguts, criteris d'avaluació i qualificació seran idèntics als estipulats en la programació del departament per a l'assignatura de Física i Química de 1r de Batxillerat.</p> <p>Les proves de pendents respondran als continguts i objectius mínims de cada nivell. Les PPIs, tant les del diürn com les del nocturn, seran proposades i aprovades pel departament.</p>
<p>CRITERIS D'AVALUACIÓ QUALIFICACIÓ</p>	<p>Si supera la primera prova, en la segona s'examinarà sols de la segona part de la matèria.</p> <p>Si suspèn la primera PPI, en la data de la segona prova es realitzarà una PPI amb tots els sabers de l'assignatura.</p> <p>Es considerarà que l'alumnat ha superat l'assignatura si la nota obtinguda a la PPI és 5 o superior.</p>
<p>OBSERVACIONS</p>	<p>En el batxillerat a distància l'alumnat amb la matèria pendent estarà matriculat en ella i s'examinarà d'ella en els corresponents exàmens de 1r batxillerat dels dos quadrimestres.</p>