

PENDENTS DEPARTAMENT FÍSICA I QUÍMICA

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA	
MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 2n ESO
INSTRUMENTS D'OBSERVACIÓ	Dossier dividit en dues parts. Prova individual
TEMPORALITZACIÓ	Part I amb data límit de lliurament el 10 de novembre Part II amb data límit de lliurament el 22 de març
SABERS BÀSICS	Continguts mínims de 2n ESO
CRITERIS D'AVALUACIÓ	<p style="text-align: center;"><u>Recuperació de l'assignatura pendent de 2n ESO</u></p> <p>Dins del Pla de reforç dissenyat pel departament els lliurarem un dossier d'activitats, que serà OBLIGATORI (almenys la primera part a l'espera de la nota de la 1a avaluació), que serveix de recolzament dels continguts mínims essencials amb una valoració del 30% de la nota final.</p> <p>Com que tots aquests alumnes cursen l'assignatura de Física i Química en 3r, 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) se li aprovarà automàticament l'assignatura pendent.</p> <p>Si algun alumne 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.</p> <p>Si finalment no es compleixen els requisits anteriors, es realitzarà una prova global escrita, de tots els continguts mínims de la assignatura en el mes de maig. Els alumnes que siguin avaluats positivament (nota igual o superior a 5) hauran superat l'assignatura.</p> <p>Els alumnes de 4t d'ESO amb l'assignatura de 2n pendent del curs, seran avaluats pel departament.</p> <p>Atès que aquest curs no se'ns ha concedit l'hora de repàs que dedicàvem tradicionalment a aquests alumnes que no cursen l'assignatura de física i química, els alumnes hauran de fer un dossier d'activitats, dins del Pla de reforç dissenyat pel departament, que serà OBLIGATORI i servirà de recolzament dels continguts mínims essencials amb una valoració del 30% de la nota final.</p> <p style="text-align: center;">Serà molt important l'entrega del dossier en temps i forma establida.</p> <p>Tots ells hauran de realitzar una prova global escrita, de tots els continguts mínims de la assignatura, en el mes de Maig. Els alumnes que siguin avaluats positivament (nota igual o superior a 5) hauran superat l'assignatura.</p> <p>Els exàmens de pendents respondran als continguts i objectius mínims de cada nivell. Les proves d'examen, seran proposades i aprovades pel Departament.</p>

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA	
MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 3r ESO
INSTRUMENTS D'OBSERVACIÓ	Dossier dividit en dues parts. Prova individual
TEMPORALITZACIÓ	Part I amb data límit de lliurament el 10 de novembre Part II amb data límit de lliurament el 22 de març
SABERS BÀSICS	Continguts mínims de 3r ESO
CRITERIS D'AVALUACIÓ	<p><u>Recuperació de l'assignatura pendent de 3r ESO</u></p> <p>Dins del Pla de reforç dissenyat pel departament els lliurarem un dossier d'activitats, que serà OBLIGATORI (almenys la primera part a l'espera de la nota de la 1a avaluació), que serveix de recolzament dels continguts mínims essencials amb una valoració del 30% de la nota final.</p> <p>Aquells que cursen l'assignatura de 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) se li aprovarà automàticament l'assignatura pendent.</p> <p>Serà molt important l'entrega del dossier en temps i forma establida.</p> <p>Si algun alumne 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 finalment no es compleixen els requisits anteriors, es realitzarà una prova global escrita, de tots els continguts mínims de la assignatura en el mes de maig. Els alumnes que siguin avaluats positivament (nota igual o superior a 5) hauran superat l'assignatura.</p> <p>Els alumnes de 4t d'ESO amb l'assignatura de 3r pendent del curs, que no cursen l'assignatura de FQ en 4t ESO seran avaluats pel departament.</p> <p>Atès que aquest curs no se'ns ha concedit l'hora de repàs que dedicàvem tradicionalment a aquests alumnes que no cursen l'assignatura de física i química, els alumnes hauran de fer un dossier d'activitats, dins del Pla de reforç dissenyat pel departament, que serà OBLIGATORI i servirà de recolzament dels continguts mínims essencials amb una valoració del 30% de la nota final.</p> <p>Tots ells hauran d'entregar el dossier i realitzar una prova global escrita, de tots els continguts mínims de la assignatura, en el mes de Maig. Els alumnes que siguin avaluats positivament (nota igual o superior a 5) hauran superat l'assignatura.</p> <p>Els exàmens de pendents respondran als continguts i objectius mínims de cada nivell. Les proves d'examen, seran proposades i aprovades pel Departament.</p>

DEPARTAMENT:	FÍSICA I QUÍMICA
MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 1r BATXILLERAT
INSTRUMENTS D'OBSERVACIÓ	Assistència de 1h setmanal als repassos Prova individual
TEMPORALITZACIÓ	Proves individuals al llarg del curs en les classes de repàs i/o Prova individual de QUÍMICA a principi de gener i prova individual de FÍSICA mes d'abril. De no superar-la tindrien una prova de tots els continguts ala primera setmana de maig.
SABERS BÀSICS	Continguts de 1r de batxillerat
CRITERIS D'AVALUACIÓ	<p><i>Recuperació de l'assignatura pendent de 1r BATXILLERAT</i></p> <p>Els alumnes de 2n de Batxillerat amb l'assignatura de 1r pendent , seran avaluats pel professor encarregat dels repassos dels alumnes pendents, amb criteris semblants als aplicats a la resta dels alumnes però tenint en compte les seues peculiaritats específiques.</p> <p>Els alumnes que siguen avaluats positivament per aquest professor hauran superat l'assignatura i no hauran de realitzar cap prova més.</p> <p>En el cas que l'avaluació fóra negativa o insuficient o no hagen assistit als repassos de l'assignatura (no es pot faltar a més d'una sessió per trimestre i sempre, degudament justificada), tindran 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>En cas d'aprovar la primera prova, en la segona s'examinaran sols de la segona part de la matèria. Si se 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'alumne ha superat l'assignatura si la nota obtinguda a la PPI és 5 o superior.</p> <p>Els objectius, continguts, criteris d'avaluació i qualificació seran idèntics als estipulatsen aquesta programació 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>