



## :: DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES ::

### INSTRUMENTS D'AVUACIÓ I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

CURS 2024-2025

ASSIGNATURA MATEMÀTIQUES		
CURS	INSTRUMENTS D'AVUACIÓ	QUALIFICACIÓ (%)
1r i 2n d'ESO	ACTITUD	10
	QUADERN DIDÀCTIC (LLIBRETA, TREBALLS)	15 (primer) 10 (segon)
	LECTURA	5 (primer) 10 (segon)
	PROVES ESCRITES	70 (primer) 70 (segon)
<b>RECUPERACIÓ D'UNA AVALUACIÓ</b>	<p><b>Es farà un examen de recuperació per a cada avaluació, aquesta podrà fer-se per trimestre o bé al final de curs, sent la professora o professor qui ho determine i explique a l'inici de curs.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– La recuperació de l'avaluació no superada es podrà fer per temes o mitjançant un exercici global dels temes impartits al llarg del trimestre, serà la professora o professor qui qui ho determine i explique a l'inici de curs.</li> <li>– Per a realitzar la recuperació d'una avaluació el professor podrà ficar activitats de recuperació. En aquest cas, serà obligat l'entrega de les activitats per a poder realitzar la prova de recuperació.</li> <li>– En cap cas l'alumne podrà baixar la nota a la recuperació.</li> <li>– La nota de l'avaluació suspesa després de fer la recuperació serà: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si l'alumne suspèn l'examen amb menys nota de la que tenia a l'avaluació: mateixa nota que a l'avaluació.</li> <li>– Si l'alumne suspèn l'examen amb més nota de la</li> </ul> </li> </ul>	



	<p>que tenia a l'avaluació: nota del examen de recuperació.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Si l'alumne aprova l'examen tindrà la nota del examen a l'avaluació.</li></ul> <p>- La nota final de curs serà la mitjana de les tres avaluacions. Independentment de la nota treta en cadascuna d'elles.</p>
<p><b>OBSERVACIONS</b></p>	<p>No es pot fer ús de la calculadora a 1º de l'ESO.</p> <p>Als alumnes que tinguen pendent les matemàtiques del curs anterior, se'ls farà un seguiment setmanal per comprovar que fan els deures, treballen i tenen bona actitud. Si no aproven la primera avaluació, el professorat donarà un dossier per repassar els continguts de l'any anterior.</p> <p>Tenen dues formes de recuperar la matèria: aprovant les dues primeres avaluacions del curs actual, o aprovant l'examen de pendents que es farà al mes de maig, i del qual un punt correspon al dossier que es fa al llarg del curs. Hauran d'entregar la meitat del dossier a la segona avaluació i l'altra meitat el dia de la prova.</p> <p>El professorat farà un seguiment de l'alumne durant tot el curs</p> <p>En el cas de l'alumnat que fa programes com el PAC, PDC1 o el PDC2, també es farà el seguiment com en els altres alumnes/as; però ja no cursen matemàtiques si no àmbit científic, per tant si aproven les dues primeres avaluacions de l'àmbit, aproven les matemàtiques pendents, o també poden aprovar amb l'examen programat.</p> <p>En el cas de l'alumnat del PAC el dossier d'exercicis s'adaptarà degut a les característiques especials d'aquest alumnat.</p>



## ASSIGNATURA TALLER DE MATEMÀTIQUES

CURS	INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ	QUALIFICACIÓ (%)
1 <sup>r</sup> , 2 <sup>n</sup> i 3 <sup>r</sup> d'ESO	ACTITUD	20
	QUADERN DIDÀCTIC (LLIBRETA, TREBALLS)	80
RECUPERACIÓ D'UNA AVALUACIÓ	L'alumne podrà recuperar una avaluació presentant un treball sobre algun tema proposat pel professor. La nota final serà la mitjana entre les tres avaluacions.	
OBSERVACIONS	Per a recuperar tot el curs a l'avaluació extraordinària o un curs pendent l'alumne haurà de presentar un treball proposat pel professor o fer un examen de recuperació.	



## ASSIGNATURA MATEMÀTIQUES

CURS	INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ	QUALIFICACIÓ
3r i 4t d'ESO	<b>QUADERN DIDÀCTIC i ACTITUD (LLIBRETA, TREBALLS, COMPORTAMENT.....) LECTURA</b>	<b>3r: 20%</b> <b>4º Mates A:20%</b> <b>4º Mates B: 10%</b>
	<b>PROVES ESCRITES</b>	<b>3r: 80%</b> <b>4º Mates A:80%</b> <b>4º Mates B:90%</b>
<b>RECUPERACIÓ D'UNA AVALUACIÓ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Es farà un examen de recuperació per a cada avaluació</b>, aquesta podrà fer-se per trimestre o bé al final de curs, sent la professora o professor qui ho determine i explique a l'inici de curs.</li> <li>- La recuperació de l'avaluació no superada es podrà fer per temes o mitjançant un exercici global dels temes impartits al llarg del trimestre, serà la professora o professor qui qui ho determine i explique a l'inici de curs.</li> <li>- Per a realitzar la recuperació d'una avaluació el professor podrà ficar activitats de recuperació. En aquest cas, serà obligat l'entrega de les activitats per a poder realitzar la prova de recuperació.</li> <li>- En cap cas l'alumne podrà baixar la nota a la recuperació.</li> <li>- La nota de l'avaluació suspesa després de fer la recuperació serà: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si l'alumne suspèn l'examen amb menys nota de la que tenia a l'avaluació: mateixa nota que a l'avaluació.</li> <li>- Si l'alumne suspèn l'examen amb més nota de la que tenia a l'avaluació: nota del examen de recuperació.</li> <li>- Si l'alumne aprova l'examen tindrà la nota del examen a l'avaluació.</li> </ul> </li> <li>- La nota final de curs serà la mitjana de les tres avaluacions. Independentment de la nota treta en cadascuna d'elles.</li> </ul>	



<b>OBSERVACIONS</b>	<p>Als alumnes que tinguen pendent les matemàtiques del curs anterior, se'ls farà un seguiment diari per comprovar que fan els deures, treballen i tenen bona actitud. Si no aproven la primera avaluació, el professorat donarà un dossier per repassar els continguts de l'any anterior.</p> <p>Tenen dues formes de recuperar la matèria: aprovant les dues primeres avaluacions del curs actual, o aprovant l'examen de pendents que es farà al mes de maig, i del qual un punt correspon al dossier que es fa al llarg del curs. Hauran d'entregar la meitat del dossier a la segona avaluació i l'altra meitat el dia de la prova.</p>
---------------------	--

ASSIGNATURA MATEMÀTIQUES I, II, Generals, CCSSI, CCSSII		
CURS	INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ	QUALIFICACIÓ
1r i 2n Batx	PROVES ESCRITES	100%
<b>RECUPERACIÓ D'UNA AVALUACIÓ</b>	<p><b>Es farà un examen de recuperació per a cada avaluació, aquesta podrà fer-se per trimestre o bé al final de curs, sent la professora o professor qui ho determine i explique a l'inici de curs.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Per a realitzar la recuperació d'una avaluació el professor podrà ficar activitats de recuperació. En aquest cas, serà obligat l'entrega de les activitats per a poder realitzar la prova de recuperació.</li> <li>– En cap cas l'alumne podrà baixar la nota a la recuperació.</li> <li>– La nota de l'avaluació suspesa després de fer la recuperació serà: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si l'alumne suspèn l'examen amb menys nota de la que tenia a l'avaluació: mateixa nota que a l'avaluació.</li> <li>– Si l'alumne suspèn l'examen amb més nota de la que tenia a l'avaluació: nota del examen de recuperació.</li> <li>– Si l'alumne aprova l'examen tindrà la nota del examen a l'avaluació.</li> </ul> </li> </ul>	



	<p>- La nota final de curs serà la mitjana de les tres avaluacions. Independentment de la nota treta en cadascuna d'elles.</p>
<p><b>OBSERVACIONS</b></p>	<p>Respecte els alumnes que passen a 2n de batxillerat amb la matèria de matemàtiques del curs anterior suspesa, pot demostrar que ha assolit els objectius de dues formes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si aprova les dues primeres avaluacions de l'assignatura de matemàtiques de segon, aprovarà la pendent, però l'aprobat no es podrà fer constar fins a la segona avaluació perquè si no té aprovada la matèria del curs anterior, hi ha "incompatibilitat".</li><li>• Si no ha aconseguit aprovar les dues primeres avaluacions el departament farà un examen de recuperació ( finals de Abril, primers de Maig), que si l'aprova demostrarà que ha assolit els objectius.</li><li>• En el cas de no estar matriculat en la assignatura de matemàtiques de segon, l'alumne pot aprovar l'assignatura pendent realitzant els exàmens parcials que el professor encarregat considere oportuns. Si no els aprova, podrà presentar-se a l'examen de pendents d'abril o maig.</li></ul> <p>L'alumnat de Matemàtiques de segon de Batxillerat, tindrà un examen final que valdrà el 10% de la nota del curs, mentre que cada avaluació valdrà el 30%.</p>