

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE L'ASSIGNATURA DE MATEMÀTIQUES 1r ESO. CURS 2020-2021.

Aquests criteris són els acordats pel departament de matemàtiques i poden quedar modificats pels criteris establerts al treball en àmbits que es du a terme aquest curs.

Canals de comunicació amb l'alumnat i les famílies. Mesures de protecció enfront de la COVID-19

Per tal d'evitar situacions de risc, es limitarà, en la mesura del possible, l'intercanvi de fotocòpies, treballs, dossiers i qualsevol tipus de material. Així, el canal de pel qual es presentaran les diferents tasques és la plataforma AULES, en lloc de lliurar llibretes o dossiers. En aquesta plataforma l'alumnat trobarà els treballs a realitzar i també estarà informat de les qualificacions que obtingudes en aquests exercicis..

A l'inici del curs, el professorat del departament donarà les instruccions bàsiques per a poder fer servir aquesta plataforma i actualitzarà les dades de contacte amb l'alumnat. i les famílies.

Els canals de comunicació amb les famílies seran, de forma preferent, el lloc web del centre per a informacions generals i WEB FAMÍLIA o el telèfon per a informacions particulars, intentant evitar les circulars fotocopiades i les entrevistes presencials.

D'aquesta manera es podria continuar treballant des de casa en cas d'un confinament individual o del grup sense canvis en la forma de presentar la tasques i afegint, si es possible, l'ús de WEBEX per a fer classes per videoconferència. Per no estar contemplat en les instruccions d'inici de curs un confinament indefinit, els exàmens del curs seran de tipus presencials i només es farien canvis en cas d'instruccions en altre sentit de l'administració educativa.

Nota de cada avaluació i recuperació o millora de l'avaluació

Nota de l'avaluació (NA):

La nota de l'avaluació es calcularà amb la nota dels exàmens, A, i la nota del treball a classe o a casa, B.

A = 80% de la mitjana aritmètica de les notes dels exàmens presencials.

Proves escrites: L'alumne realitzarà diverses proves escrites al llarg de cada trimestre, que seran qualificades de 0 a 10.

Normalment es realitzaran dos o tres proves per trimestre o avaluació. És possible que el contingut d'una prova no coincidisca amb la totalitat del contingut d'un tema del llibre o, pel contrari, el contingut siga més ampli que el contingut d'un tema del llibre.

B = 20% de la nota del treball a casa i a classe.

Periòdicament el professor revisarà si l'alumne ha realitzat el deure diari. La *nota del treball a casa* es calcularà de la manera següent: Per cadascuna de les vegades que el professor revise el deure i l'alumne l'haja fet, se li sumarà 2 punts i en cas contrari se li restarà 3 punts. En cap cas, serà justificació la no realització dels deures haver faltat el dia anterior. Així

mateix, el professor podrà demanar la realització (a classe o a casa) d'exercicis puntuals per entregar i ser revisats, puntuant-se de la mateixa manera que el treball manat per a casa.

El treball a casa ha d'estar presentable i perfectament llegible, amb ***l'enunciat de l'exercici copiat***, la qual cosa inclou no utilitzar abreviatures i prestar especial atenció a la correcció ortogràfica a l'hora d'escriure.

Es tindrà en compte, tant en la nota de les proves escrites com en els exercicis presentats, la correcció ortogràfica, aplicant-se els criteris establerts per la Comissió de Coordinació Pedagògica.

La nota B pot resultar negativa i tindrà un valor comprès entre -2 punts i 2 punts..

La nota de l'avaluació serà: $NA = A + B$

En cap cas es podrà obtenir en l'avaluació una qualificació positiva (igual o superior a 5) si la nota d'alguna de les proves escrites és inferior a 3 punts sobre 10. En aquest cas, la nota d'avaluació serà com a màxim 4 punts. A més, per cada amonestació per escrit es penalitzarà amb **1 punt la nota de l'avaluació**, per la importància d'adquirir hàbits de conducta i treball en aquesta etapa.

Recuperació o millora de la nota de l'avaluació:

a) Aquells alumnes que tinguen ***l'avaluació suspesa***, és a dir, amb una *nota d'avaluació* menor que 5, $NA < 5$, podran presentar-se a un examen de recuperació, que es puntuarà sobre 10 punts, on s'haurà d'examinar de **tot el contingut de l'avaluació**, obtenint una nota de recuperació, **NR**.

La nota de l'avaluació passarà a ser el major dels valors d'entre la nota d'avaluació, **NA** i la nota de l'examen de recuperació, **NR**.

b) Aquells alumnes que tinguen ***l'avaluació aprovada***, és a dir, amb una *nota d'avaluació* major o igual que 5, $NA \geq 5$, podran presentar-se a un examen de millora, que es puntuarà sobre 10, on s'hauran d'examinar de **tot el contingut de l'avaluació**.

Si la nota de l'examen de millora és major o igual que 5 punts, la nota de l'avaluació passarà a ser la nota inicial de l'avaluació, **NA**, més el 15% de la nota del examen de millora, sense superar en cap cas els 10 punts.

Si la nota de l'examen de millora és menor que 5 la nota de l'avaluació no canviarà.

Nota final del curs (avaluació ordinària), i recuperació del curs (avaluació extraordinària):

1. Nota final del curs (NF) (avaluació ordinària):

a) Alumnes amb cap avaluació suspesa o una avaluació suspesa amb una nota major o igual que 3:

Serà la mitjana aritmètica de les notes de les 3 avaluacions **NA1, NA2 i NA3** :

$$NF = \frac{NA1 + NA2 + NA3}{3}$$

Si la nota final del curs és major o igual que 5, l'alumne supera la matèria, en cas contrari, no supera la matèria.

b) Si la nota d'una de les avaluacions és menor que 3 o té més d'una avaluació suspesa, l'alumne no supera la matèria. La seua nota final serà com a màxim 4 punts.

2. Recuperació del curs (avaluació extraordinària): Cas de no haver superat la matèria en l'avaluació ordinària, l'alumne podrà realitzar un examen extraordinari, el contingut del qual serà el de tot el curs. Aquest examen es puntuarà sobre 10, i es realitzarà les dates establertes en el calendari escolar.

La nota final de l'assignatura serà la nota obtinguda en aquest examen extraordinari.

El professor podrà demanar el lliurament de treballs de recuperació el dia de la prova extraordinària, especificant si contribuirà a la nota final. En tot cas, aquesta contribució serà com a màxim de 1 punt.

Qualificacions als butlletins de notes

Cal recordar que les notes que apareixen als butlletins trimestrals són informatives i s'expressen amb un valor enter entre 1 i 10. El càlcul de la nota d'avaluació i del curs es realitza amb les notes (amb decimals) que s'obtenen de les diferents proves i treball, de les quals la nota del butlletí és una aproximació. A la primera i segona avaluacions al butlletí apareixerà la nota d'avaluació truncada a les unitats, es a dir, sense decimals. No obstant això, la nota final NF es calcula amb tots els decimals.

Segons les Normes d'Organització i funcionament del centre (antic RRI):

“Quan el nombre de faltes d'assistència en una avaluació supere el 10% de les hores lectives d'una assignatura, el professor/a responsable proposarà al tutor/a la impossibilitat d'avaluar l'alumne/a. La reiteració d'aquesta falta en successives avaluacions pot comportar la pèrdua del dret a ser avaluat fins el final del curs”.

“Així mateix, aquells alumnes que no acudeixen a classe a totes les hores prèvies a un examen perdran el dret a ser examinats de no justificar-ho, el mateix dia, amb justificant vàlid. No s'acceptarà com a justificant vàlid un patern o del propi centre”.

La correcció ortogràfica s'avaluarà de la següent manera

Per cada dos accents incorrectes i per cada incorrecció d'altre tipus es descomptarà 0'1, fins un màxim de 2 punts sobre la nota de l'examen.

Canals, octubre de 2020

(Imprimiu aquest fitxer, empleneu i signeu el rebut i envieu-lo per e-mail al professorat de l'assignatura en format .pdf o d'imatge. Gràcies!)

_____, com a mare/pare/tutor legal de l'alumne _____ del curs 1r d'ESO Grup____, estic assabentat dels criteris d'avaluació i qualificació de l'assignatura de matemàtiques del curs 2020-2021.

Signat:

(Nom i cognoms i signatura)

Canals, _____ d _____ de 2020