



Generalitat de Catalunya
Departament d'Ensenyament
Institut La Serreta

Carrer Lepant, 1
08191 Rubí
Tel. 936.996.363
Fax 936.995.239
e-mail: iesserreta@xtec.cat
http://www.xtec.cat/iesserreta

DOCUMENT		VERSIÓ
CRITERIS AVALUACIÓ MATÈRIA MATEMÀTIQUES-C-T CURS19-20 DEP. MATEMÀTIQUES		2.1
CODI	ARXIU	
doc_ils_ca_btx_mma_1b tx_depma	ca_btx_mma_1btx_dep ma_v2.1	

DOCUMENT: doc_ils_ca_btx_mma_1batx_depma

**CRITERIS D'AVUACIÓ DE LA MATÈRIA DE MATEMÀTIQUES DE 1r DE
BATXILLERAT (CIENTÍFIC-TECNOLÒGIC)**

DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES



ELABORAT	Raúl Ruiz	DATA	17/09/2020
REVISAT	Cap de Departament (Zakia El Felk)	DATA	17/09/2020
APROVAT	Departament de Matemàtiques	DATA	28/09/2020
Pàgina 1 de 5	Aquest document pot quedar obsolet una vegada imprès		



DOCUMENT		VERSÍO
CRITERIS AVALUACIÓ MATÈRIA MATEMÀTIQUES-C-T CURS19-20 DEP. MATEMÀTIQUES		2.1
CODI	ARXIU	
doc_ils_ca_btx_mma_1b tx_depma	ca_btx_mma_1btx_dep ma_v2.1	

ÍNDEX

0.	CONTROL DE CANVIS	03
1.	CONTEXTUALITZACIÓ	03
2.	CRITERIS I ACTIVITATS D' AVALUACIÓ CONTÍNUA I ORDINÀRIA	03
3.	CRITERIS I ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ ORDINÀRIA	04
4.	CRITERIS I ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ FINAL	04
5.	RECUPERACIÓ EXTRAORDINÀRIA	05
6.	OBSERVACIONS	06



DOCUMENT		VERSIÓ
CRITERIS AVALUACIÓ MATÈRIA MATEMÀTIQUES-T CURS19-20 DEP. MATEMÀTIQUES		2.1
CODI	ARXIU	
doc_ils_ca_btx_mma_1b tx_depma	ca_btx_mma_1btx_dep ma_v2.1	

0. CONTROL DE CANVIS

Data	Versió	Què modifica de les versions anteriors?
22/09/2011	1.0	Versió inicial. No hi ha cap versió anterior.
10/09/2013	1.1	Petita modificació en el text de Recuperacions dels Trimestres
15/09/2014	1.2	Petita modificació per no limitar el nombre d'exàmens al trimestre.
10/09/2015	1.3	Introducció de la realització d'un examen trimestral, que compta un 40 %, a cada avaluació.
10/09/2016	2.0	Introducció de nota mínima per poder calcular la nota final.
12/09/2017	2.0	Revisió. No hi ha canvis.
25/09/2019	2.1	Revisió. Es fa una petita modificació en l'apartat Recuperació extraordinària.
17/09/2020	2.1	Revisió. No hi ha canvis

1. CONTEXTUALITZACIÓ

DEPARTAMENT : Matemàtiques	
MATÈRIA : Matemàtiques	CURS : 1r
PROFESSOR/A: Raúl Ruiz	
ETAPA EDUCATIVA : Batxillerat Científic-Tecnològic	
HORES TOTALS SETMANALS : 4	ANUALS :

2. CRITERIS I ACTIVITATS D'AVUACIÓ CONTÍNUA I ORDINÀRIA

1. Interès, participació i actitud

- És important que l'actitud a classe sigui positiva i participativa.

2. Faltes d'assistència

- Els estudis de Batxillerat que cursem al nostre centre són presencials, no a distància; per la qual cosa l'assistència és obligatòria. Les faltes han de ser justificades de manera oficial (justificant mèdic, administratiu, judicial...)
- Les faltes d'assistència reiterades implicaran la pèrdua del dret a l'avaluació contínua quan superin el 25% del total de les classes (tant justificades com no justificades). En aquest cas, l'alumne només tindrà dret a la realització de l'examen final de recuperació.



ELABORAT	Raúl Ruiz	DATA	17/09/2020
REVISAT	Cap de Departament (Zakia El Felk)	DATA	17/09/2020
APROVAT	Departament de Matemàtiques	DATA	28/09/2020
Pàgina 3 de 5		Aquest document pot quedar obsolet una vegada imprès	



DOCUMENT		VERSIÓ
CRITERIS AVALUACIÓ MATÈRIA MATEMÀTIQUES-T CURS19-20 DEP. MATEMÀTIQUES		2.1
CODI	ARXIU	
doc_ils_ca_btx_mma_1b tx_depma	ca_btx_mma_1btx_dep ma_v2.1	

3. Exercicis a classe i a casa

- Durant la marxa del curs es proposaran exercicis tant per a casa com durant la classe que el/la professor/a demanarà a l'alumnat en qualsevol moment.

4. Exàmens:

- Es faran diversos exàmens al llarg del trimestre, per poder avaluar la matèria.
- Es farà la nota mitjana dels exàmens.

AVALUACIÓ PER TRIMESTRES

La nota trimestral serà calculada amb els següents percentatges:

- El **90%** de la nota trimestral correspon a **proves escrites**. La nota mitjana dels exàmens parcials realitzats al llarg del trimestre representen un 60% i l'examen trimestral un 40%.
- Nota d'actitud i d'exercicis de classe i a casa: **10%**

En el cas que la nota sigui inferior a 5 lògicament serà suspès.

AVALUACIÓ FINAL

La nota final de curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les 3 avaluacions si es compleixen les següents condicions alhora:

- 1) La nota de cada trimestre sigui superior a **4**.
- 2) L'alumne/a s'hagi presentat a totes les possibles recuperacions que es realitzen al llarg del curs traient una nota superior o igual a la que ja tenia.



DOCUMENT		VERSIÓ
CRITERIS AVALUACIÓ MATÈRIA MATEMÀTIQUES-T CURS19-20 DEP. MATEMÀTIQUES		2.1
CODI	ARXIU	
doc_ils_ca_btx_mma_1b tx_depma	ca_btx_mma_1btx_dep ma_v2.1	

3. CRITERIS I ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ ORDINÀRIA

● Per trimestres:

Si en un trimestre la nota mitjana és inferior a 5, és obligatori fer la recuperació d'aquest trimestre (encara que tinguin algun examen d'aquest aprovat).

Cada trimestre té la seva respectiva recuperació. Aquestes recuperacions es realitzaran durant el següent trimestre, a excepció del 3r que per raons de temps es farà el dia establert pel Centre. La no presentació a la recuperació comportarà la pèrdua de la convocatòria.

La nota màxima de la recuperació és 5.

4. CRITERIS I ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ EXTRAORDINÀRIA

● Tot el curs

La nota final de curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les 3 avaluacions si es compleixen les següents condicions alhora:

- 1) La nota de cada trimestre sigui superior a **4**.
- 2) L'alumne/a s'hagi presentat a totes les possibles recuperacions que es realitzen al llarg del curs traient una nota superior o igual a la que ja tenia.

Si aquesta nota final és inferior a 5 l'assignatura estarà suspesa i per tant s'haurà de realitzar l'examen de suficiència de tot el curs que es realitzarà al mes de setembre. La nota final no podrà ser superior a 5.

6. OBSERVACIONS

La repetició d'un examen a un alumne/a tan sols es farà en cas d'aportar un justificant oficial que acrediti la causa.