



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_2b tx_depma	ca_btx_mma_2btx_dep ma_v2.0	

DOCUMENT: doc_ils_ca_btx_mma_2batx_depma

**CRITERIS D'AVUACIÓ DE LA MATÈRIA DE MATEMÀTIQUES DE 2n DE
BATXILLERAT (CIENTÍFIC-TECNOLÒGIC)**

DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES



ELABORAT	Erica Urbano	DATA	17/09/2020
REVISAT	Cap de Departament (Zakoia El Felk)	DATA	17/09/2020
APROVAT	Departament de Matemàtiques	DATA	28/09/2020
Pàgina 1 de 6	Aquest document pot quedar obsolet una vegada imprès		



DOCUMENT		VERSÍO
CRITERIS AVALUACIÓ MATÈRIA MATEMÀTIQUES-T CURS19-20 DEP. MATEMÀTIQUES		2.1
CODI	ARXIU	
doc_ils_ca_btx_mma_2b tx_depma	ca_btx_mma_2btx_dep ma_v2.0	

ÍNDEX

0.	CONTROL DE CANVIS	03
1.	CONTEXTUALITZACIÓ	03
2.	CRITERIS I ACTIVITATS D'AVLUACIÓ 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_2b tx_depma	ca_btx_mma_2btx_dep ma_v2.0	

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 l'apartat Recuperacions del 3r trimestre
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	Petita modificació per la recuperació extraordinària de pendents de 1r de Batxillerat CT.
17/09/2020	2.1	Revisió. Modificació per la recuperació de pendents de 1r de Batxillerat CT.

1. CONTEXTUALITZACIÓ

DEPARTAMENT : Matemàtiques	
MATÈRIA : Matemàtiques	CURS : 2n
PROFESSOR/A: Erika Urbano	
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	Erika Urbano	DATA	17/09/2020
REVISAT	Cap de Departament (Zakoia El Felk)	DATA	17/09/2020
APROVAT	Departament de Matemàtiques	DATA	28/09/2020
Pàgina 3 de 6		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_2b tx_depma	ca_btx_mma_2btx_dep ma_v2.0	

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

3. CRITERIS I ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ ORDINÀRIA

- Per trimestres:



ELABORAT	Erica Urbano	DATA	17/09/2020
REVISAT	Cap de Departament (Zakoia El Felk)	DATA	17/09/2020
APROVAT	Departament de Matemàtiques	DATA	28/09/2020
Pàgina 4 de 6	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_2b tx_depma	ca_btx_mma_2btx_dep ma_v2.0	

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 FINAL

• 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.

5. RECUPERACIÓ EXTRAORDINÀRIA

• Curs anterior

Si un/a alumne/a de 2n de Batxillerat té pendent les matemàtiques de 1r tindrà la possibilitat d'aprovar-les mitjançant una convocatòria extraordinària durant el curs següent. La data exacta d'aquest examen serà consensuada pels professors.

Excepcionalment, en el cas de 2n de Batxillerat científic-tecnològic, es podran fer recuperacions parcials en 2 convocatòries:

- 1a. Examen parcial amb els continguts del 1r trimestre de 1r de Batxillerat CT: Nombres Reals; Equacions, inequacions i sistemes; Trigonometria.



ELABORAT	Erica Urbano	DATA	17/09/2020
REVISAT	Cap de Departament (Zakoia El Felk)	DATA	17/09/2020
APROVAT	Departament de Matemàtiques	DATA	28/09/2020
Pàgina 5 de 6		Aquest document pot quedar obsolet una vegada imprès	



DOCUMENT		VERSIÓ
CRITERIS AVALUACIÓ MATÈRIA MATEMÀTIQUES-C-T CURS19-20 DEP. MATEMÀTIQUES		2.1
CODI	ARXIU	
doc_ils_ca_btx_mma_2b tx_depma	ca_btx_mma_2btx_dep ma_v2.0	

2a. Examen parcial amb els continguts del 2n trimestre de 1r de Batxillerat CT: Nombres complexos; Geometria Analítica; Llocs geomètrics i còniques.

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.

CRITERIS D'AVAUACIÓ DE FINAL DE BATXILLERAT

L'assignatura de matemàtiques estarà aprovada quan l'alumne tingui aprovats els dos cursos. En aquest cas la nota final serà la mitjana d'aquestes.