



Institut d'Educació Secundària de Torís
Centre Plurilingüe
Departament de Matemàtiques
Curs 2019 - 2020



DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES

EXAMEN DE L'ASSIGNATURA PENDENT

DATA I HORA DE L'EXAMEN: Dimecres 6 de Maig 2020 a les 16:00 hores. Aquest dia 6 s'entregarà la col·lecció d'exercicis resolt.

LLOC: AULES gva.

IMPORTANT:

Avaluació de pendents:

Es facilitarà a l'alumnat una col·lecció d'exercicis sobre els continguts mínims del curs o cursos corresponents. Els professors de matemàtiques haurem d'estar disposats a ajudar-los si tenen qualsevol dubte.

Es farà un examen amb activitats similars a les del quadern al mes d'abril o maig i en una convocatòria per a l'avaluació extraordinària. Per a fer aquest examen, és obligatori lliurar realitzades les activitats de la col·lecció esmentada anteriorment.

Un alumne pot aprovar la matèria atenent als següents casos:

- 1) Si aprova les dues primeres avaluacions de Matemàtiques del curs actual i lliura realitzades les activitats de la col·lecció esmentada anteriorment. En aquest cas, la nota que obtindrà l'alumne serà 5.
- 2) Si l'alumne no aprova les dues primeres avaluacions del curs actual, a més de lliurar realitzades les col·leccions d'activitats dels cursos suspesos, haurà de fer l'examen de pendents corresponent.

3) En cas de que l'alumne tinga pendent dos cursos, haurà de lliurar la col·lecció d'activitats dels dos cursos pendents i tindrà les següents opcions el dia de l'examen de recuperació:

3.1) Fer només l'examen de major nivell:

Podem tindre dues situacions:

- Si trau una nota major o igual a 5 en aquest examen, recuperarà els dos cursos pendents.

En aquest cas la nota es calcularà de la següent forma:

$$\text{NOTA} = 0,9 \cdot E + 0,1 \cdot A$$

sent: E = Nota de l'examen

A = Nota de la col·lecció d'activitats.

- Si trau una nota entre 4 i 5, recuperarà únicament l'assignatura del curs pendent de menor nivell.

3.2) Si pensa que en l'examen del curs de major nivell no va a arribar a traure almenys un 4, pot fer l'examen del curs de menor nivell, en el qual haurà de traure almenys un 5 per poder-lo aprovar.

En aquest cas la nota es calcularà de la següent forma:

$$\text{NOTA} = 0,9 \cdot E + 0,1 \cdot A$$

sent: E = Nota de l'examen

A = Nota de la col·lecció d'activitats.

- **TALLER REFORÇ 1r i 2n ESO**

Avaluació de pendents taller de reforç:

Es facilitarà a l'alumnat una col·lecció d'exercicis sobre els continguts mínims. Els professors de matemàtiques haurem d'estar disposats a ajudar-los si tenen qualsevol dubte.

Es farà un examen amb activitats similars a les del quadern al mes d'abril o maig i en una convocatòria per a l'avaluació extraordinària. Per a fer aquest examen, és obligatori lliurar realitzades les activitats de la col·lecció esmentada anteriorment.

Un alumne pot aprovar la matèria atenent als següents casos:

1) Si aprova les dues primeres avaluacions de Matemàtiques del curs actual i lliura realitzades la col·lecció d'activitats del taller de reforç

esmentada anteriorment. En aquest cas, la nota que obtindrà l'alumne serà 5.

- 2) Si l'alumne no aprova les dues primeres avaluacions de Matemàtiques del curs actual, a més de lliurar realitzada la col·lecció d'activitats del taller de reforç esmentada, haurà de fer l'examen de pendents corresponent.
- 3) Si l'alumne a més de tindre suspensa l'optativa té pendent les matemàtiques del curs anterior, haurà d'entregar realitzada la col·lecció d'activitats del taller de reforç i farà només l'examen de matemàtiques del curs anterior. Si obté una nota almenys de 4 recuperarà l'optativa.
- 4) En cas de que l'alumne tinga pendent dos cursos (o un curs i l'assignatura de taller de reforç pendent), haurà de lliurar la col·lecció d'activitats dels dos cursos pendents (o del curs pendent i de l'assignatura del taller de reforç) i tindrà les següents opcions el dia de l'examen de recuperació:

3.1) Fer només l'examen de major nivell:

Podem tindre dues situacions:

- Si traue una nota major o igual a 5 en aquest examen, recuperarà els dos cursos pendents (o el curs pendent i l'assignatura de taller de reforç)

En aquest cas la nota es calcularà de la següent forma:

$$\text{NOTA} = 0,9 \cdot E + 0,1 \cdot A$$

sent: E = Nota de l'examen

A = Nota de la col·lecció d'activitats.

- Si traue una nota entre 4 i 5, recuperarà únicament l'assignatura del curs pendent de menor nivell (i/o l'assignatura de taller de reforç)

3.2) Si pensa que en l'examen del curs de major nivell no va a arribar a traure almenys un 4, pot fer l'examen del curs de menor nivell, en el qual haurà de traure almenys un 5 per poder-lo aprovar.

En aquest cas la nota es calcularà de la següent forma:

$$\text{NOTA} = 0,9 \cdot E + 0,1 \cdot A$$

sent: E = Nota de l'examen

A = Nota de la col·lecció d'activitats.