

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ D'ESO EN L'ASSIGNATURA DE MATEMÀTIQUES

1r, 2n ,2n PROA, 3r i 4t d' ESO opció A:

ACTITUD	10%	<ul style="list-style-type: none">• Interès i participació en classe,• comportament i convivència,• respecte al professor, als companys i al material,• puntualitat a l'hora de presentar les tasques encomanades,• la presentació acurada dels treballs encomanats,• l'interès per dur el material necessari,• ordre i neteja personal i de material.
CONCEPTES	80%	Proves escrites: <ul style="list-style-type: none">• exàmens, i opcionalment• controls periòdics En cada avaluació es realitzarà un mínim de dues proves escrites i es calcularà la mitjana aritmètica dels exàmens. NOTA: Els continguts de l'assignatura en PROA estan basats en els continguts mínims de 2n ESO.
PROCEDIMENTS	10%	Observació de la realització de: <ul style="list-style-type: none">• les tasques de classe i casa• del treball corregit i al dia• de l'expressió oral i escrita.

4t d'ESO opció B:

ACTITUD	10%	<ul style="list-style-type: none">• Interès i participació en classe,• comportament i convivència,• respecte al professor, als companys i al material,• puntualitat a l'hora de presentar les tasques encomanades,• la presentació acurada dels treballs encomanats,• l'interès per dur el material necessari,• ordre i neteja personal i de material.
CONCEPTES I PROCEDIMENTS	90%	Proves escrites (exàmens, controls) En cada avaluació es realitzarà un mínim de dues proves escrites i es calcularà la mitjana aritmètica dels exàmens.

CRITERIS PER A SUPERAR EL CURS

Un alumne superarà el curs quan la mitjana aritmètica de les tres avaluacions siga major o igual a 5.

Si en l'avaluació final de juny l'assignatura estiguera suspesa, l'alumne es presentaria a la prova extraordinària de setembre (1 o 2 de setembre) que versarà sobre els exercicis realitzats a classe (tant del llibre com de les fotocòpies repartides pel professorat) del temari impartit durant el curs. En aquest cas, l'assignatura quedaria superada si la nota de l'examen és igual o major a 5.

CRITERIS PER A RECUPERAR L'ASSIGNATURA DE MATEMÀTIQUES DE 1r, 2n o 3r D'ESO PENDENT.

Per a recuperar l'assignatura hi haurà dos exàmens parcials.

L'objectiu principal és que el major nombre d'alumnes puguin recuperar-la. Així els professors i professores del departament elaboraran dos quaderns, un per a cada parcial, per al nivells de 1r d'ESO, 2n ESO i 3r ESO.

Els exàmens de pendents seran exactament sobre els exercicis dels quaderns.

Les dates dels exàmens seran:

- El primer parcial es realitzarà el dilluns dia 18 de gener de 2010 a les 11:15 hores
- El segon parcial es realitzarà el dilluns dia 17 de maig de 2010 a les 11:15 hores

Es recuperarà la assignatura pendent quan la mitjana entre el dos exàmens parcials siga major o igual a 5.

Els alumnes que no aproven per parcials tindran una altra oportunitat presentant-se a la prova extraordinària de setembre.

Els alumnes del grup PROA no es presentaran als exàmens de pendents i la assignatura es podrà aprovar per un d'aquests dos procediments:

- Aprovant les matemàtiques de 2n d'ESO PROA (basades en els continguts mínims de 2n ESO), o
- Fent una progressió adequada respecte al nivell en el que va començar el curs. Al ser una avaluació continua, la professora observarà el progrés de l'alumne respecte als continguts, actituds i procediments de la assignatura.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ EN L'ASSIGNATURA DE TALLER DE MATEMÀTIQUES DE 1r I 2n D'ESO

ACTITUD	30%	<ul style="list-style-type: none">• Interès i participació en classe,• comportament i convivència,• participació,• respecte al professor, als companys i al material,• puntualitat a l'hora de presentar les tasques encomanades,• la presentació acurada dels treballs encomanats,• l'interès per dur el material necessari,• ordre i neteja personal i de material.
CONCEPTES I PROCEDIMENTS	70%	Es tindrà en compte la realització de: <ul style="list-style-type: none">• les tasques de classe i casa• del treball corregit i al dia• de l'expressió oral i escrita• proves escrites

Els alumnes de 2n d'ESO amb les matemàtiques de 1r d'ESO pendents, realitzaran en la classe del taller de matemàtiques els quaderns que preparen els professors del departament per a preparar l'examen de pendents.

CRITERIS PER A SUPERAR EL CURS

Un alumne superarà el curs quan la mitjana aritmètica de les tres avaluacions siga major o igual a 5.

Si en l'avaluació final de juny l'assignatura estiguera suspesa, l'alumne es presentaria a la prova extraordinària de setembre (1 o 2 de setembre) que versarà sobre els exercicis realitzats a classe del temari impartit durant el curs. En aquest cas, l'assignatura quedaria superada si la nota de l'examen fora igual o major a 5.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE BATXILLERAT EN LES ASSIGNATURES DE MATEMÀTIQUES I, MATEMÀTIQUES II, MATEMÀTIQUES APLICADES A LES CIÈNCIES SOCIALS I, MATEMÀTIQUES APLICADES A LES CIÈNCIES SOCIALS II

ACTITUD	10%	<ul style="list-style-type: none">• Interès i participació en classe,• comportament i convivència,• respecte al professor, als companys i al material,• puntualitat a l'hora de presentar les tasques encomanades,• la presentació acurada dels treballs encomanats,• l'interès per dur el material necessari, ordre i neteja personal i de material.
CONCEPTES I PROCEDIMENTS	90%	Proves escrites: <ul style="list-style-type: none">• Es realitzarà com a mínim una prova escrita per avaluació (puntuació mínima 3)• A final de curs hi haurà un examen global de l'assignatura (puntuació mínima 3)

CRITERIS PER A SUPERAR EL CURS

L'examen global tindrà un valor del 25% de la nota final del curs, es a dir, el mateix que el d'una avaluació

Un alumne aprovarà el curs quan la mitjana aritmètica de les tres avaluacions i l'examen global siga major o igual a 5.

Si en l'avaluació final de juny l'assignatura estiguera suspesa, l'alumne es presentaria a la prova extraordinària de setembre (1 o 2 de setembre). En aquest cas, l'assignatura quedaria superada si la nota de l'examen siguera igual o major a 5.

CRITERIS PER A RECUPERAR LES MATEMÀTIQUES I PENDENT.

Els alumnes de 2n de batxillerat amb les Matemàtiques I pendents disposen d'una hora setmanal de repàs que es realitza els dimecres de 14:00 fins a 15:00 h

L'assistència a les classes de repàs es obligatòria per a tots els alumnes amb les Matemàtiques I pendents.

Els únics exàmens parcials que es realitzaran, seran aquells que es convocaran dins de les classes de repàs i sols podran presentar-se els alumnes que assisteixen a les classes.

L'assignatura pendent estarà aprovada si la mitjana aritmètica de les proves realitzades és major o igual a 5.

Els alumnes que no hagueren aprovat en el marc de les classes de repàs es podran presentar, junt amb els que no hagueren assistit a aquestes classes a un examen de tota l'assignatura el dilluns 3 de maig de 2010 a les 11:15 hores.

De no superar la assignatura els alumnes tindran una altra oportunitat en els exàmens de setembre.

CRITERIS PER A RECUPERAR LES MATEMÀTIQUES APLICADES A LES CIÈNCIES SOCIALS I PENDENT.

Com els alumnes d'aquesta modalitat no disposen d'hora setmanal de repàs, la assignatura quedarà aprovada si aprova les dues primeres avaluacions de l'assignatura de Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II. En una altre cas es presentaria a un examen global el dia 3 de maig de 2010 a les 11:15 hores.

De no superar la assignatura els alumnes tindran una altra oportunitat en els exàmens de setembre.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DEL PDC DE 3r EN L'ÀMBIT CIENTÍFIC

ACTITUD	20%	<ul style="list-style-type: none">• Interés y participación en clase,• comportamiento y convivencia• respeto al profesor, a los compañeros y al material,• puntualidad a la hora de presentar las tareas mandadas• presentación cuidada de la agenda, libreta y trabajos• el interés por traer el material necesario• orden y limpieza personal y de material.
CONCEPTES	60%	Pruebas escritas <ul style="list-style-type: none">• exámenes• controles
PROCEDIMENTS	20%	Observación de: <ul style="list-style-type: none">• los deberes diarios de clase y de casa• los trabajos de investigación realizados• la exposición oral de dichos trabajos• las memorias de los audiovisuales• los trabajos realizados en el aula de informática• las practicas realizadas en el laboratorio• la soltura en al manejo de la calculadora• atención prestada en las actividades extraescolares

La nota final del curso será la media aritmética de las notas de las tres evaluaciones, y se considerará aprobado el alumno que tenga un 5 de media. Si el alumno tiene una nota inferior a 3 en apartado de ACTITUD o en el apartado de PROCEDIMIENTOS, la asignatura se considerará suspendida, aunque la media sea superior a 5.