

Curso 2012-2013

ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDENTES DE 1º ESO

En xeral se se aproba o curso actual de Matemáticas, apróbanse os cursos que teñan pendentes.

1º E.S.O.MATEMÁTICAS PENDENTES

Se recomenda saber facer:

Os exercicios que se lles darán nunha reunión que haberá en outubro .Tamén colgaranse na páxina web do Centro.

Os problemas das probas de avaliación de alumnos pendentes serán como estes exercicios.

En caso de dúbida podes preguntar a tu profesor de Matemáticas actual ou a Xefe do Seminario, D^a. Blanca Gómez.

Haberá no curso 2012-2013:

- unha proba en Xaneiro, día 16 , mércores ás 12:30 , (temas do 1 ao 6) na aula de desdobre II (planta 3^a)

1.OS NÚMEROS NATURALS.

2.POTENCIAS E RAÍCES.

3.DIVISIBILIDADE.

4.OS NÚMEROS ENTEIROS.

5. OS NÚMEROS DECIMALES.

6. O SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

- e outra proba en Abril, o mércores 10 ás 12:30 , (temas do 7ao 10)

7. AS FRACCIÓNS

8. OPERACIÓNS CON FRACCIÓNS

9. PROPORCIONALIDADE E PORCENTAXES

10. ÁLXEBA

11. RECTAS E ÁNGULOS.

12. FIGURAS PLANAS E ESPACIAIS

13. ÁREAS E PERÍMETROS. TEOREMA DE PITÁGORAS

Si a media aritmética desas probas da 5 , o alumno aproba a asignatura.

- En caso contrario terá que facer o final de Maio, día 29, mércores, ás 12:30 .
- Caso de suspender éste, irá a Setembro. Nesta convocatoria a máxima nota é dun 6.

En todas as convocatorias de exames de pendentes a máxima nota é dun 6.

As actividades realizadas na clase no curso anterior deben de ser repasadas para facer ben os exames.

ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDENTES DE 2º ESO

En xeral se se aproba o curso actual de Matemáticas, apróbanse os cursos que teñan pendentes.

2º E.S.O.MATEMÁTICAS PENDENTES

Se recomenda saber facer:

Os exercicios que se lles darán nunha reunión que haberá en outubro .Tamén colgaranse na páxina web do Centro.

Os problemas das probas de avaliación de alumnos pendentes serán como estes exercicios.

En caso de dúbida podes preguntar a tu profesor de Matemáticas actual ou a Xefe do Seminario, D^a. Blanca Gómez.

Haberá no curso 2012-2013

- unha proba en Xaneiro, día 16 , mércores ás 12:30 , (temas do 1 ao 6) na aula de desdobre II (planta 3^a), (temas do 1 ao 5)

1. DIVISIBILIDADE E NÚMEROS ENTEIROS

2. SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL E SISTEMA SESAXESIMAL

3. AS FRACCIÓNS

4. PROPORCIONALIDADE E PORCENTAXES.

5. ÁLXEBA

- e outra proba en Abril, o día 10 ás 12:30 h , (temas do 6 ao 10)

6. ECUACIÓNS.

7. FUNCIÓNS

8. TEOREMA DE PITÁGORAS. SEMELLANZA. ÁREAS DE POLÍGONOS

9. CORPOS GEOMÉTRICOS

10. MEDIDA DO VOLUME

Si a media aritmética desas probas da 5 , o alumno aproba a asignatura.

- En caso contrario terá que facer o final de Maio, día 29, mércores, ás 12:30 .
- Caso de suspender éste, irá a Setembro. Nesta convocatoria a máxima nota é dun 6.

En todas as convocatorias de exames de pendentes a máxima nota é dun 6.

As actividades realizadas na clase no curso anterior deben de ser repasadas para facer ben os exames.

ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDENTES DE 3º ESO

En xeral se se aproba o curso actual de Matemáticas, apróbanse os cursos que teñan pendentes.

3º E.S.O.MATEMÁTICAS PENDENTES

Se recomenda saber facer:

Os exercicios que se lles darán nunha reunión que haberá en outubro .Tamén colgaranse na páxina web do Centro.

Os problemas das probas de avaliación de alumnos pendentes serán como estes exercicios.

En caso de dúbida podes preguntar a tu profesor de Matemáticas actual ou a Xefe do Seminario, D^a. Blanca Gómez.

Haberá no curso 2012-2013

- unha proba en Xaneiro, día 16 , mércores ás 12:30 , (temas do 1 ao 6) na aula de desdobre II (planta 3^a), (temas do 1 ao 5)

1.OS NÚMEROS E AS SÚAS UTILIDADES I

2 . OS NÚMEROS E AS SÚAS UTILIDADES II

3 .PROGRESIÓNS

4 . A LINGUAXE ALXEBRAICA

5 . ECUACIÓNS

- e outra proba en Abril, o 10 ás 12:30 h . (temas do 6-7-8-9-12)

6 .SISTEMAS DE ECUACIÓNS

7 .FUNCIÓNS E GRÁFICAS.

8 .FUNCIÓNS LINEAIS

9 .PROBLEMAS MÉTRICOS NO PLANO.ÁNGULOS NA CIRCUNFERENCIA

.SEMELLANZA. TEOREMA DE PITÁGORAS . CÁLCULO DE ÁREAS

11 .FIGURAS NO ESPACIO. ÁREAS E VOLUMES

Si a media aritmética desas probas da 5 , o alumno aproba a asignatura.

- En caso contrario terá que facer o final de Maio, día 29, mércores, ás 12:30 .
- Caso de suspender éste, irá a Setembro. Nesta convocatoria a máxima nota é dun 6.

En todas as convocatorias de exames de pendentes a máxima nota é dun 6.

As actividades realizadas na clase no curso anterior deben de ser repasadas para facer ben os exames.

ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDENTES DE 1º DE BACHARELATO

Se recomienda saber hacer:

Os exercicios que se lles darán nunha reunión que haberá en outubro. Tamén colgaranse na páxina web do Centro.

Os problemas das probas de avaliación de alumnos pendentes serán como estes exercicios.

En caso de dúbida podes preguntar a tu profesor de Matemáticas actual ou a Xefe do Seminario, D^a. Blanca Gómez.

Haberá no curso 2012-2013

- ⇒ unha proba en Xaneiro, o 10, xoves, ás 16:30 horas (Temas do 1 ao 5)
- ⇒ e outra proba en Abril, o 4, xoves, ás 16:30 horas (O resto)
- ⇒ Si a media aritmética desas probas da 5, o alumno aproba a asignatura.
- ⇒ En caso contrario terá que facer o final de Maio, o 2, xoves ás 16:30 horas.
- ⇒ Caso de suspender éste, irá a Setembro.

Nas probas dos exames para pendentes a nota máxima é dun 6.

As actividades realizadas na clase no curso anterior deben de ser repasadas para facer ben os exames.

Temas de Matemáticas aplicadas I. Do libro de texto de Anaya

1. Números reais
2. Álgebra. POLINOMIOS. ECUACIONES. INECUACIONES. SISTEMAS
3. Funcións elementais
4. Funcións exponenciais e logarítmicas.
5. Límites de funcións. Continuidade e ramas infinitas.
6. Iniciación ao cálculo de derivadas. Aplicacións.
7. Repaso estatística descriptiva.
8. Distribucións bidimensionais. REGRESIÓN
9. Distribucións de Probabilidade. Variable Discreta. BINOMIAL
10. Distribucións de probabilidade de variable continua. NORMAL

Temas de Matemáticas I. Do libro de texto de Anaya

1. Números reais
2. Sucesións
- 3. Álgebra**
4. Resolución de triángulos
5. Funcións e fórmulas trigonométricas
6. Vectores
7. Xeometría analítica.
8. Funcións elementais.
9. Límites de funcións. Continuidade e ramas infinitas
10. Iniciación ao cálculo de derivadas. Aplicacións.