

**CONTIDOS****1.ª AVALIACIÓN**

- Tema 1: NÚMEROS NATURAIS
- Tema 2: DIVISIBILIDADE
- Tema 3: NÚMEROS ENTEIROS
- Tema 4: FRACCIÓNS
- Tema 5: NÚMEROS DECIMAIS

2.ª AVALIACIÓN

- Tema 6: ÁLXEBRA
 - Tema 7: PROPORCIONALIDADE E PORCENTAXES
 - Tema 8: ELEMENTOS BÁSICOS DA XEOMETRÍA DO PLANO
 - Tema 9: FIGURAS PLANAS ELEMENTAIS: POLÍGONOS, TRIÁNGULOS
 - Tema 10: CUADRILÁTEROS E CIRCUNFERENCIA
- Incluírase unha UDI por determinar

3.ª AVALIACIÓN

- Tema 11: PERÍMETROS E ÁREAS DE FIGURAS PLANAS
 - Tema 12. FUNCIÓNS E GRÁFICAS
 - Tema 13: ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
- Incluírase unha UDI por determinar

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN E PROCEDEMENTOS DE AVALIACIÓN

Actitude		10%
Conceptos e procedementos	Probas escritas	80% (40% controis e 60% exame avaliación)
	Traballos, lecturas, libreta	10%
Participación: O alumnado que participe en actividades do departamento como Canguro Matemático, Campionato de Polinomios, Open Matemático, Olimpíadas e outras, engadirá ata 1 punto á nota da avaliación correspondente segundo os criterios fixados en cada actividade.		

A avaliación será continua e integradora. Basearase na observación sistemática e pautada do proceso de aprendizaxe a través de preguntas, traballos individuais ou en grupo, probas orais e escritas e entrevistas.

Ao longo do curso realizaranse tres avaliacións seguindo o calendario aprobado polo claustro.

En cada avaliación haberá como mínimo, dúas probas escritas ou exames. No último exame de cada avaliación, preguntárase ao alumnado por toda a materia estudada dende o comezo do curso ata ese momento. Unha nota inferior a 3 neste exame non fará media co anterior e o alumno/a terá que recuperar na avaliación seguinte.

Para aprobar a avaliación é necesario acadar cinco puntos unha vez aplicados todos os criterios de avaliación previstos.

Excepto para o intervalo de puntuacións entre catro e cinco, si a puntuación acadada é superior en 0,75 ao enteiro anterior, se lle asignará como nota o seguinte número enteiro (exemplos: se a nota acadada é 5,8 a nota da avaliación será 6; se a nota acadada é 5,6 a nota da avaliación será 5).

A cualificación final será a nota maior entre 5 e a media ponderada das cualificacións das tres avaliacións cos seguintes “pesos” (porcentaxes): 1ª avaliación: 25%, 2ª avaliación: 35%, 3ª avaliación: 40%, redondeada según o criterio establecido (si a media ponderada é superior en 0,75 ao enteiro anterior, se lle asignará o seguinte número enteiro).

Se un alumno ou alumna non supera a materia na avaliación ordinaria, no mes de setembro realizará unha proba global da materia non superada que será cualificada de 0 a 9 puntos e entregará realizadas as actividades de recuperación propostas polo departamento, que serán cualificadas cun máximo de 1 punto. Para obter o aprobado é necesario acadar un mínimo de 5 puntos sumando as dúas puntuacións anteriores.

Nas probas escritas descontarase 0,05 por faltas de ortografía cun máximo de 1 punto.

No caso de detectar que se copia nun exame retirarase o exame inmediatamente e darase a oportunidade ao alumno/a de demostrar os seus coñecementos nunha proba que realizará diante de dous membros, alomenos, do departamento.

PLAN DE LECTURA ANUAL

Hora de Ler: SI

Lecturas recomendadas: “Malditas matemáticas. Alicia en el país de los números”, “El asesinato del profesor de matemáticas”, “El diablo de los números”, textos matemáticos escollidos, etc.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS, TIC, PROGRAMAS...

Canguro Matemático, Campeonato de Polinomios, Open Matemático, etc.

Lecturas recomendadas: “Malditas matemáticas. Alicia en el país de los números”, “El asesinato del profesor de matemáticas”, “El diablo de los números”, textos matemáticos escollidos, etc.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS, TIC, PROGRAMAS...

Canguro Matemático, Campeonato de Polinomios, Open Matemático...