

**CONTIDOS****1.ª AVALIACIÓN**

- Resolución de problemas
- Tema 1: MATRICES
- Tema 2: DETERMINANTES
- Tema 3: SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES
- Tema 4: PROGRAMACIÓN LINEAL

**2.ª AVALIACIÓN**

- Tema 5: LÍMITES DE FUNCIONES. CONTINUIDAD
- Tema 6: DERIVADAS. TÉCNICAS DE DERIVACIÓN
- Tema 7: APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
- Tema 8: REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES
- Tema 9: LA INTEGRAL DEFINIDA

**3.ª AVALIACIÓN**

- Tema 10: AZAR Y PROBABILIDAD
- Tema 11: LAS MOSTRAS ESTADÍSTICAS
- Tema 12: INFERENCIA ESTADÍSTICA. ESTIMACIÓN DE LA MEDIA
- Tema 13: INFERENCIA ESTADÍSTICA. ESTIMACIÓN DE LA PROPORCIÓN

**CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN E PROCEDIMIENTOS DE AVALIACIÓN**

Actitude		5%
Conceptos e procedementos	Probas escritas	90% (40% controis e 60% exame avaliación)
	Traballos, lecturas, libreta	5%
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%, 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 10 puntos. Para obter o aprobado é necesario acadar un mínimo de 5 puntos.

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

No caso de detectar que se copia nun exame retirárase 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: Non

Lecturas recomendadas: consultar coa profesora. Poden usarse libros da aula.

**ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS, TIC, PROGRAMAS...**

Canguro Matemático, Campionato de Polinomios, Olimpíada de Matemáticas, Open Matemático, Explícoche Matemáticas