

## ATENCIÓN AO ALUMNADO CON MATEMÁTICAS PENDENTES DE CURSOS ANTERIORES

Co fin de facilitar ao alumnado a recuperación de Matemáticas pendentes de cursos anteriores, o Departamento de Matemáticas establece o seguinte:

- Realizaranse catro probas ó longo do curso: **una proba antes de cada unha das tres avaliacións e unha proba final antes da avaliación final**, de acordo á distribución da materia abaixo indicada.

- As datas e distribución da materia estarán expostas no taboleiro do Departamento de Matemáticas.

- Farase un seguimento individualizado con boletíns de exercicios. Neles, o/a alumno/a terá que demostrar os coñecementos e competencias adquiridas cunha correcta presentación e linguaxe adecuada.

- Os exercicios deses boletíns servirán para a preparación dos exames de pendentes.

- Os boletíns serán entregados ao profesor/a do curso actual.

- Somentes serán válidas as tarefas presentadas no prazo indicado e seguindo as directrices de presentación.

- O boletín poderá chegar a ter un peso do 20% no total da nota da avaliación.

- A cualificación final de maio será a media aritmética dos resultados obtidos en cada avaliación.

- Se a media é inferior a 5, e como última oportunidade, haberá un exame final. Aqueles que teñan dous ou mais parciais suspensos, teñen que facer un exame de todo o curso. A cualificación nesta convocatoria será en base a ese exame final.

- O feito de aprobar a materia do curso actual non implica o aprobado na materia pendente. No caso de que un/ha alumno/a estivera nesa situación e cumpla as seguintes condicións:

\*entregar as actividades,

\* presentarse aos exames

\* sacar unha media de 3 ou máis;

reunirase o Departamento e decidirá por maioría se pode aprobar a materia pendente.

- O exame poderá redactarse en calquera das linguas oficiais.

## 1º de ESO

PARCIAL	CONTIDOS	DATAS EXAMES
1º	-Números naturais. Divisibilidade -Números enteiros -Potencias e raíz cadrada. - Fraccións.	14 Novembro de 2024
2º	- Números decimais - Proporcionalidade. - Álgebra. Ecuacións de 1º grao. - Unidades de medida. Sistema métrico decimal.	13 Febreiro de 2025
3ª	- Figuras planas. Perímetros e áreas. - Funcións. Táboas e gráficas, - Estatística .	24 Abril de 2025
FINAL		29 Maio de 2025

## 2º ESO

PARCIAL	CONTIDOS	DATAS EXAMES
1º	- Divisibilidade. - Números enteiros - Fraccións e decimais.	14 Novembro de 2024
2º	- Potencias e raíces - Proporcionalidade.	13 Febreiro de 2025
3º	- Expresións alxébricas. - Ecuacións de 1º grao.	24 Abril de 2025
FINAL		29 Maio de 2025

### 3º de ESO

PARCIAL	CONTIDOS	DATAS EXAMES
1º	-Números reais: operacións, representacións, intervalos e semirrectas. Porcentaxes. Potencias e radicais. Interese simple e composto - Sentido da medida e espacial. Aplicación a problemas da vida real.	14 Novembro de 2024
2º	- Sucesións. Polinomios: Operacións. Regra de Ruffini. Identidades notables. Factorización. - Ecuacións de 1º grao, 2º grao, bicadradas, 3º grao, 4º grao. Racionais e radicais. Sistemas: de 2 ecuacións con 2 incógnitas lineais. Sistemas de 2 ecuacións con dúas incógnitas non-lineais -Resolución de problemas empregando ecuacións e sistemas	13 Febreiro de 2025
3º	-Funcións: definición. Estudo de funcións. Expresión analítica. Estudo de funcións lineais e cuadráticas. Ecuacións da recta. Posicións relativas de rectas. -Termos estatísticos, variables, frecuencias, tabulacións, gráficos e parámetros de centralización, dispersión e posición. - Experimentos aleatorios. Simples e compostos. Operacións e técnicas de reconto. Probabilidade dun suceso. Regra de Laplace. Probabilidade dun experimento composto	24 Abril de 2025
<b>FINAL</b>		29 Maio de 2025

### 1º Bacharelato de Matemáticas aplicadas ás Ciencias Sociais

PARCIAL	DATA	CONTIDOS
1º	29/10/24	- Funcións. Límites e continuidade - Fórmulas de derivación. Derivadas e interpretación xeométrica - Aplicacións, representación gráfica e optimización. - Funcións: elementais, logarítmicas, exponenciais.
2º	19/12/24	- Probabilidade
3º	11/03/25	- Números reais. Operacións, radicais e logaritmos - Polinomios. Fraccións alxebraicas. Ecuacións, inecuacións e sistemas.
Final	3/04/2025	

**1º Bacharelato de Matemáticas I**

PARCIAL	DATA	CONTIDOS
1º	29/10/24	- Análise
2º	19/12/24	- Números reais - Números complexos - Álgebra
3º	11/03/25	- Trigonometría - Xeometría
Final	3/04/25	

**CONTIDOS DA PROBA DE MAIO:** os mesmos que nas probas parciais para os que teñen que recuperar unha delas, e toda a materia impartida no curso anterior para os que teñen que recuperar dúas ou as tres probas.