



Presentación da materia/módulo

Materia / Módulo	Matemáticas I	Curso / Ciclo	2024 - 2025
			1º BAC CCNN

CONTIDOS (Temporalizados por evaluaciones)

Tema 0	Actitudes e técnicas no desenvolvemento matemático. Matemáticas para a vida en sociedade
1ª Avaliación	1. Números reais. Logaritmos 2. Resolución de ecuacións, inecuacións e sistemas 3. Funcións reais de variable real
2ª Avaliación	4. Límites de funcións. Continuidade 5. Iniciación ao cálculo de derivadas. Aplicacións 6. Trigonometría plana 7. Números complexos
3ª Avaliación	8. Vectores 9. Xeometría analítica 10. Probabilidade 11. Estatística bidimensional

PROCEDIMENTOS DE AVALIACIÓN

Instrumentos:	Peso %
Probas escritas	90 %
Actitudes/Técnicas/Traballos/Tarefas	10%

Criterios:

- Ao longo do curso realizaranse probas escritas, todas elas puntuadas sobre 9 (agás as recuperacións e as probas finais que serán puntuadas sobre 10), do seguinte xeito:
 - Na 1ª e 2ª avaliação 0 ou 1 control (C) e 1 exame de avaliação (E).
 - Na 3ª avaliação os contidos dividiranse en dúas partes. Todo o alumnado realizará un control (C_3) e unha proba máis a elixir entre as dúas opcións seguintes:
 - 1) Un exame da terceira avaliação (E_3)
 - 2) Unha proba final de toda a materia do curso (F)
 - Para cada avaliação ponderarase o exame de avaliação sobre os controis. Despois da 1ª e 2ª avaliação farase unha recuperación (R), puntuada sobre 10, que substituirá á cualificación da avaliação, sempre que (R) sexa superior a ela. O exame de recuperación, R, é obrigatorio para todos aqueles alumnos que obtiveran cualificación negativa (insuficiente) no boletín da correspondente avaliação e opcional para o resto do alumnado que teña interese en subir a súa nota.
 - Para cada unha das tres avaliações valorarase a actitude, perseveranza, motivación, colaboración, recoñecemento e uso da linguaxe matemática e o traballo e a realización de tarefas, puntuados sobre 1.
 - A cualificación das probas escritas da 1ª e 2ª avaliação (P) será $(C+2E)/3$ no caso de realizar 1 control e 1 exame de avaliação; noutro caso a nota de cada avaliação será E.
- Na 3ª avaliação a cualificación que se terá en conta será respectivamente segundo a opción elixida:
- 1) $(C_3+2E_3)/3$ 2) F



- A cualificación de cada evaluación parcial (1ª, 2ª e 3ª evaluación), obtendrá la suma de la nota de actitud/técnicas/trabajos/tareas, **T**, más la nota de pruebas **P**.
$$\mathbf{B = T + P}$$
- A cualificación en la convocatoria ordinaria será la media aritmética de las tres evaluaciones más la opción 2 que sería la nota final de curso, **F**. Promoverá el alumnado con cualificación igual o superior a 5, siempre que acredite un conocimiento mínimo de la materia en cada evaluación.
- En la convocatoria extraordinaria la cualificación será la obtenida en una prueba escrita puntuada sobre 10. La materia se examinará en su totalidad impartida durante el curso. Promoverá el alumnado con cualificación igual o superior a 5.
- En caso de detectar que se copia en una prueba por cualquier medio, será calificado con 0 puntos en ella.