

Presentación da materia/módulo

Materia / Módulo	Matemáticas Aplicadas I	Curso / Ciclo	2023 - 2024 1º BAC CCSS
-------------------------	--------------------------------	----------------------	--

CONTIDOS (Temporalizados por evaluaciones)

Tema 0	Actitudes e técnicas no desenvolvimento matemático. Matemáticas para a vida en sociedade
1ª Evaluación	1. Números reais 2. Aritmética mercantil 3. Ecuacións, inecuacións e sistemas
2ª Evaluación	4. Funcións 5. Límites de funcións. Continuidade 6. Iniciación ao cálculo de derivadas
3ª Evaluación	7. Probabilidade 8. 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 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 dividiránse 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) 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:

$$1) (C_3+2E_3)/3 \quad 2) F$$



- 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**.

$$B = T + P$$

- A cualificación en la convocatoria ordinaria será la media aritmética de las tres evaluaciones más la nota final de curso, **F**. Promocionará 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 a examen será toda la impartida durante el curso. Promocionará el alumnado con cualificación igual o superior a 5.
- En el caso de detectar que se copia en alguna prueba por cualquier medio, será calificado con 0 puntos en ella.