

8. Criterios de avaliación, procedementos e instrumentos de avaliación e criterios de cualificación.

Para coñecemento do **alumnado de 2º de Bacharelato** e das súas **familias**, o Departamento fará pública a seguinte nota:

1.-En **2º Bacharelato, Ciencias**, haberá un mínimo de **catro exames** (un por cada bloque temático, Análise, Álgebra, Xeometría e Probabilidade) **comunicados previamente, nos que entrará a materia do bloque correspondente**. Non obstante, aprobar estes exames **non significa forzosamente** aprobar o bloque.

Estes exames elabóranse conxuntamente polo Departamento e **faranse os do mesmo nivel o mesmo día e á mesma hora**. Nas preguntas figurará a puntuación das mesmas.

2.-Cando se realice máis dun exame algún dos bloque temáticos, a nota correspondente a dito bloque calcularase do seguinte xeito:

A nota do exame de cada bloque temático corresponderá aproximadamente a un **60%** da nota final do bloque. O **40%** restante decidirse a partir de outros criterios: outros exames, probas individuais e/ou colectivas, caderno de clase,...**Este ultimo tipo de probas non teñen por que ser anunciadas**. En todo caso, as porcentaxes anteriores son só indicativas e poderán ser modificadas a criterio do profesorado de cada grupo.

3.- **Todos os exames incluirán** de forma progresiva **teoría**, á que **haberá que contestar en forma correcta** tanto **no contido** como **na expresión e ortografía**.

4.-

a) Nota final do curso: Calcularase cunha media ponderada ca seguinte ponderación, Análise, 35%, Álgebra 25%, Xeometría 25% e Probabilidade 15%. Esta media deberá ser igual ou superior a 5, noutro caso a nota non superará o 4.

b) A nota final será aproximada a un número enteiro tendo en conta o **traballo** de cada alumno ou alumna en particular.

5.- O Departamento realizará **exames de recuperación de cada un dos bloques temáticos**. **A nota de dito exame substituirá á nota global do bloque en cuestión**.

6.- A nota de cada avaliación poñerase segundo os criterios expostos no apartado anterior cos datos dos que dispoña o profesorado nese momento. Estas notas da primeira e segunda avaliacións son só informativas de cara ás familias pois, como se ten indicado anteriormente, as notas que se tomarán en consideración para elaborar a cualificación final son as correspondentes aos bloques temáticos.

7.-Cada persoa terá un caderno específico para a materia de matemáticas. **Este caderno poderá ser requirido** polo profesor/a **en calquera momento**.

8.-Todo o **alumnado ten dereito a que se lle explique razoadamente o que fixo mal e ben** nun exame. **Para solicitar explicacións** relativas ás probas escritas, hai que dirixirse ao profesor/a de matemáticas na semana seguinte a coñecerse publicamente a nota.

9.-A **proba extraordinaria** elaborase en base aos contidos programados para o curso e impartidos, non incluirá aqueles contidos que queden sen impartir ao longo do curso. Incluirá materia das tres avaliacións e a puntuación de cada pregunta aparecerá especificada.

8. Criterios de avaliación, procedementos e instrumentos de avaliación e criterios de cualificación.

Para coñecemento do **alumnado de 2º de Bacharelato** e das súas **familias**, o Departamento fará pública a seguinte nota:

1.-En **2º Bacharelato, Ciencias Sociais**, haberá un mínimo de **tres exames** (un por cada bloque temático, Análise, Álgebra, Estatística e Probabilidade) **comunicados previamente, nos que entrará** a materia do bloque correspondente. Non obstante, aprobar estes exames **non significa forzosamente** aprobar o bloque.

Estes exames elabóranse conxuntamente polo Departamento e **faranse os do mesmo nivel o mesmo día e á mesma hora**. Nas preguntas figurará a puntuación das mesmas.

2.-Cando se realice máis dun exame algún dos bloque temáticos, a nota correspondente a dito bloque calcularase do seguinte xeito:

A nota do exame de cada bloque temático corresponderá aproximadamente a un **60%** da nota final do bloque. O **40%** restante decidírase a partir de outros criterios: outros exames, probas individuais e/ou colectivas, caderno de clase,...**Este último tipo de probas non teñen por que ser anunciadas**. En todo caso, as porcentaxes anteriores son só indicativas e poderán ser modificadas a criterio do profesorado de cada grupo.

3.- **Todos os exames incluírán** de forma progresiva **teoría**, á que **haberá que contestar en forma correcta** tanto **no contido** como **na expresión e ortografía**.

4.-

a) Nota final do curso: Calcularase cunha media ponderada ca seguinte ponderación, Análise, 30%, Álgebra 30%, Probabilidade e Estatística 40%. Esta media deberá ser igual ou superior a 5, noutro caso a nota non superará o 4.

b) A nota final será aproximada a un número enteiro tendo en conta o **traballo** de cada alumno ou alumna en particular.

5.- O Departamento realizará **exames de recuperación de cada un dos bloques temáticos**. **A nota de dito exame substituirá á nota global do bloque en cuestión**.

6.- A nota de cada avaliación poñerase segundo os criterios expostos no apartado anterior cos datos dos que dispoña o profesorado nese momento. Estas notas da primeira e segunda avaliacións son só informativas de cara ás familias pois, como se ten indicado anteriormente, as notas que se tomarán en consideración para elaborar a cualificación final son as correspondentes aos bloques temáticos.

7.-Cada persoa terá un caderno específico para a materia de matemáticas. **Este caderno poderá ser requirido polo profesor/a en calquera momento**.

8.-Todo o **alumnado ten dereito a que se lle explique razoadamente o que fixo mal e ben** nun exame. **Para solicitar explicacións** relativas ás probas escritas, **hai que dirixirse ao profesor/a de matemáticas na semana seguinte a coñecerse publicamente a nota**.

9.-A **proba extraordinaria** elaborárase en base aos contidos programados para o curso e impartidos, non incluírá aqueles contidos que queden sen impartir ao longo do curso. Incluirá materia das tres avaliacións e a puntuación de cada pregunta aparecerá especificada.

8. Criterios de avaliación, procedementos e instrumentos de avaliación e criterios de cualificación.

Para coñecemento do **alumnado de 2º de Bacharelato** e das súas familias:

1.-En **Métodos Estatísticos e Numéricos 2º Bacharelato** haberá un mínimo **tres exames** (un por cada avaliación) **comunicados previamente, nos que entrará** a materia traballada nesa avaliación. Non obstante, aprobar estes exames **non significa forzosamente** aprobar avaliación.

2.-Estes exames elabóranse conxuntamente polo Departamento e **faranse os do mesmo nivel o mesmo día e á mesma hora**. Nas preguntas figurará a puntuación das mesmas.

3.- **Todos os exames incluirán** de forma progresiva **teoría**, á que **haberá que contestar en forma correcta** tanto **no contido** como **na expresión e ortografía**.

4.- O Departamento realizará **exames de recuperación de cada unha das avaliacións**. **A nota de dito exame substituirá á nota global da avaliación**.

5.- a) En cada avaliación calcularase unha nota (N1, N2 e N3) cos seguintes criterios:

A nota do exame de avaliación corresponderá aproximadamente a un **40%**. O **60%** restante decidirse a partir de outros criterios: chamadas en clase, probas individuais e/ou colectivas, caderno de clase,...**Este ultimo tipo de probas non teñen por qué ser anunciadas**. En todo caso, as porcentaxes anteriores son só **indicativas** e poderán ser modificadas a criterio do profesorado de cada grupo.

b) As notas finais para cada avaliación (A1, A2 e A3) confeccionaranse do seguinte xeito:

Nota da primeira avaliación: $A1 = N1$

Nota da segunda avaliación: $A2 = N2$.

Nota da terceira avaliación: $A3 =$ media aritmética de N1, N2 e N3. Esta media deberá ser igual ou superior a 5, noutro caso a nota non superará o 4.

c) A nota final será aproximada a un número enteiro tendo en conta o **traballo** de cada alumno ou alumna en particular.

6.-Cada persoa terá un caderno específico para a materia de matemáticas. **Este caderno poderá ser requirido** polo profesor/a **en calquera momento**.

7.-Todo **o alumnado ten dereito a que se lle explique razoadamente o que fixo mal e ben** nun exame. **Para solicitar explicacións** relativas ás probas escritas, **hai que dirixirse ao profesor/a de matemáticas na semana seguinte a coñecerse publicamente a nota**.

8.-A **proba extraordinaria** elaborase en base aos contidos programados para o curso e impartidos, non incluirá aqueles contidos que queden sen impartir ao longo do curso. Incluirá materia das tres avaliacións e a puntuación de cada pregunta aparecerá especificada.