

2º ESO

A ponderación dos diferentes aspectos do traballo do alumnado na nota é a seguinte* :

Probas escritas	60%
Traballo diario	20%
Traballo de laboratorio	10%
Traballo de investigación	10%

*No caso de que non se realizase traballo de laboratorio, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de probas escritas; e no caso de que non se realizase traballo de investigación, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de traballo diario.

En cada avaliación poderán facerse varias probas escritas, a nota das probas escritas será a media aritmética das probas realizadas na avaliación (ha de terse en conta que, para un desenvolvemento axeitado da programación, en cada proba escrita poderán entrar contidos de probas e/ou avaliacións anteriores).

A continuación, reflectimos como superar a materia:

A nota tras as tres avaliacións será a que resulte de facer a media aritmética das mesmas:

$$\text{NOTA A} = (\text{Nota 1ª Avaliación} + \text{Nota 2ª Avaliación} + \text{Nota 3ª Avaliación})/3$$

Aqueles alumnos cuxa cualificación final tras as tres avaliacións (NOTA A) sexa maior o igual a cinco puntos sobre dez terán aprobada a materia (e a dita nota será a nota da avaliación ordinaria).

A nota das avaliacións parciais será a nota obtida ao facer a media ponderada dos distintos instrumentos de avaliación durante o período da mesma, sen ter en conta as recuperacións. Terá, por tanto, un carácter meramente informativo sobre o desenvolvemento do/a alumno/a durante a correspondente avaliación.

Se a cualificación final tras as tres avaliacións calculada segundo a operación indicada anteriormente (NOTA A) fose negativa (menor de cinco puntos sobre dez), o alumno/a deberá facer (no mes de xuño) unha proba final na que se incluírán todos os contidos impartidos ao longo do curso.

A nota da avaliación ordinaria será entón a que resulte de facer a seguinte operación:

$$\text{NOTA AVALIACIÓN ORDINARIA} = \text{Nota A} \cdot 0,40 + \text{Nota proba final recuperación} \cdot 0,60$$

Para aprobar a materia, a nota de avaliación ordinaria terá que ser maior ou igual a 5,0 puntos sobre 10.

Se o resultado final destas cualificacións é un número non enteiro, queda a criterio do profesor da materia, o redondeo ó número enteiro superior ou inferior, tendo en conta a súa actitude fronte a materia e as actividades desenvolvidas polo alumno, así como a evolución no seu proceso de aprendizaxe.

3ºESO

A ponderación dos diferentes aspectos do traballo do alumnado na nota é a seguinte*:

Probas escritas	70%
Traballo diario	10%
Traballo de laboratorio	10%
Traballo de investigación	10%

*No caso de que non se realizase traballo de laboratorio, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de probas escritas; e no caso de que non se realizase traballo de investigación, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de traballo diario.

En cada avaliación poderán facerse varias probas escritas, a nota das probas escritas será a media aritmética das probas realizadas na avaliación (ha de terse en conta que, para un desenvolvemento axeitado da programación, en cada proba escrita poderán entrar contidos de probas e/ou avaliacións anteriores).

A continuación, reflectimos como superar a materia:

A nota tras as tres avaliacións será a que resulte de facer a media aritmética das mesmas:

$$\text{NOTA A} = (\text{Nota 1ª Avaliación} + \text{Nota 2ª Avaliación} + \text{Nota 3ª Avaliación})/3$$

Aqueles alumnos cuxa cualificación final tras as tres avaliacións (NOTA A) sexa maior o igual a cinco puntos sobre dez terán aprobada a materia (e a dita nota será a nota da avaliación ordinaria).

A nota das avaliacións parciais será a nota obtida ao facer a media ponderada dos distintos instrumentos de avaliación durante o período da mesma, sen ter en conta as recuperacións. Terá, por tanto, un carácter meramente informativo sobre o desenvolvemento do/a alumno/a durante a correspondente avaliación.

Se a cualificación final tras as tres avaliacións calculada segundo a operación do apartado anterior (NOTA A) fose negativa (menor de cinco puntos sobre dez), o alumno/a deberá facer (no mes de xuño) unha proba final na que se incluírán todos os contidos impartidos ao longo do curso.

A nota da avaliación ordinaria será entón a que resulte de facer a seguinte operación:

$$\text{NOTA AVALIACIÓN ORDINARIA} = \text{Nota A} \cdot 0,30 + \text{Nota proba final recuperación} \cdot 0,70$$

Para aprobar a materia, a nota de avaliación ordinaria terá que ser maior ou igual a 5,0 puntos sobre 10.

Se o resultado final destas cualificacións é un número non enteiro, queda a criterio do profesor da materia, o redondeo ó número enteiro superior ou inferior, tendo en conta a súa actitude fronte a materia e as actividades desenvolvidas polo alumno, así como a evolución no seu proceso de aprendizaxe.

4º ESO

A ponderación dos diferentes aspectos do traballo do alumnado na nota é a seguinte*:

Probas escritas	70%
Traballo diario	10%
Traballo de laboratorio	10%
Traballo de investigación	10%

*No caso de que non se realizase traballo de laboratorio, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de probas escritas; e no caso de que non se realizase traballo de investigación, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de traballo diario.

Neste curso, únese o feito de que o nivel de afondamento nos contidos da materia é maior e que, na nosa opinión, están moito máis diferenciados os contidos de Física dos de Química.

Por iso, para obter a nota da materia, faremos a seguinte operación:

$$\text{Nota avaliación ordinaria} = \text{Nota Física} \cdot 0,6 + \text{Nota Química} \cdot 0,4$$

O sexa, unha media ponderada das dúas partes de materia.

Aqueles alumnos que obtiñan notas iguais o maiores que cinco puntos sobre dez en cada unha das dúas partes da materia, terán aprobada a mesma sen necesidade de facer recuperacións, e a súa nota da avaliación ordinaria será a que resulte de facer a operación anterior.

A nota das avaliacións parciais será a nota obtida ao facer a media ponderada dos distintos instrumentos de avaliación durante o período da mesma, sen ter en conta as recuperacións. Terá, por tanto, un carácter meramente informativo sobre o desenvolvemento do/a alumno/a durante a correspondente avaliación.

Se unha vez terminada a primeira parte da materia (Física), un alumno/a obtivo unha nota inferior a cinco puntos sobre dez na dita parte, poderá facer unha recuperación da mesma (probablemente nos meses de marzo ou abril) e, no mesmo xeito, se unha vez terminada a segunda parte (Química), un alumno/a obtivo unha nota inferior a cinco puntos sobre dez nela, poderá facer a recuperación da dita parte (probablemente a finais de maio ou ao principio de xuño).

Se unha vez feitas as recuperacións correspondentes (se fose necesario), a operación indicada no apartado anterior dá un valor igual o superior a cinco puntos sobre dez, o alumno/a aprobará a materia (no caso contrario terá a materia suspensa).

Se o resultado final destas cualificacións é un número non enteiro, queda a criterio do profesor da materia, o redondeo ó número enteiro superior ou inferior, tendo en conta a súa actitude fronte a materia e as actividades desenvolvidas polo alumno, así como a evolución no seu proceso de aprendizaxe.

1º BAC

A ponderación dos diferentes aspectos do traballo do alumnado na nota será a seguinte*:

Probas escritas	70%
Traballo diario	10%
Traballo de laboratorio	10%
Traballo de investigación	10%

*No caso de que non se realizase traballo de laboratorio, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de probas escritas; e no caso de que non se realizase traballo de investigación, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de traballo diario.

Neste curso, únese o feito de que o nivel de afondamento nos contidos da materia é maior e que, na nosa opinión, están moito máis diferenciados os contidos de Física dos de Química.

Por iso, para obter a nota da materia, faremos a seguinte **operación**:

$$\text{Nota avaliación ordinaria} = (\text{Nota Física} + \text{Nota Química})/2$$

O sexa, a media aritmética das dúas partes da materia.

A nota das avaliacións parciais será a nota obtida ao facer a media ponderada dos distintos instrumentos de avaliación durante o período da mesma, sen ter en conta as recuperacións. Terá, por tanto, un carácter meramente informativo sobre o desenvolvemento do/a alumno/a durante a correspondente avaliación.

Se unha vez terminada a primeira parte da materia (Química), un alumno/a obtivo unha nota inferior a cinco puntos sobre dez na dita parte, poderá facer unha recuperación da mesma (probablemente entre os meses de febreiro e abril) e, no mesmo xeito, se unha vez terminada a segunda parte (Física), un alumno/a obtivo unha nota inferior a cinco puntos sobre dez, poderá facer a recuperación da dita parte (probablemente a finais de maio ou ao principio de xuño).

Se unha vez feitas as recuperacións correspondentes (se fose necesario), a **operación** indicada anteriormente (Nota avaliación ordinaria) dá un valor igual o superior a cinco puntos sobre dez, o alumno/a aprobará a materia na convocatoria ordinaria. Para os alumnos que se atopen nesta situación, o departamento poderá ofertar unha serie de actividades de reforzo e ampliación destinadas á mellora das súas competencias.

No caso contrario, se a **operación** antedita dá un resultado inferior a cinco puntos sobre dez, o/a alumno/a correspondente poderá facer unha serie de actividades de repaso destinadas á recuperación da materia e terá que presentarse á proba escrita da convocatoria extraordinaria na que se incluírán todos os contidos impartidos ao longo do curso (a nota da convocatoria extraordinaria será a da devandita proba escrita).

Se o resultado final das cualificacións é un número non enteiro, queda a criterio do profesor da materia, o redondeo ao número enteiro superior ou inferior, tendo en conta a súa actitude fronte a materia e as actividades desenvolvidas polo alumno, así como a evolución no seu proceso de aprendizaxe.

Por outra banda, establécense unha serie de criterios xerais de corrección:

- As respostas deben axustarse ao enunciado da pregunta. Todas as cuestións teóricas deberán ser razoadas e o feito de non facelo conlevará unha puntuación de cero no apartado correspondente.
- Terase en conta a claridade da exposición dos conceptos, procesos, os pasos a seguir, as hipóteses, a orde lóxica e a utilización adecuada da linguaxe da física e da química.
- Os erros graves de concepto conlevarán a anular o apartado correspondente.
- Os parágrafos/apartados que esixen a solución dun apartado anterior cualificaranse independentemente do resultado do devandito apartado, coa excepción de que estean baseados nun erro grave de concepto.
- Un resultado erróneo pero cun razoamento correcto valorarase.
- Unha formulación incorrecta ou a igualación incorrecta dunha ecuación química puntuará como máximo o 25% da nota do apartado (se houberse algún exercicio exclusivamente de formulación e/ou nomenclatura cualificaríase penalizando as respostas incorrectas (o sexa os acertos suman, as respostas en branco nin suman nin restan e os fallos restan)).
- Nun problema numérico a resposta correcta, sen razoamento ou xustificación pode ser valorado un cero, se o corrector non é capaz de ver de onde saíu o dito resultado.
- Os erros nas unidades ou ben o feito de non poñelas descontarán un 25% da nota do apartado.
- Un erro no cálculo considerase leve e descontarase o 25% da nota do apartado, agás que os resultados carezan de lóxica algunha e o alumno non faga unha discusión acerca da falsidade de dito resultado.

2ºBAC

FÍSICA

A materia divídese en tres bloques:

BLOQUE 1 GRAVITACIÓN e ELECTROMAGNETISMO (na avaliación ordinaria contará un 50% da nota global).

BLOQUE 2 ONDAS e ÓPTICA GEOMÉTRICA (na avaliación ordinaria contará un 30% da nota global).

BLOQUE 3 LA FÍSICA DEL SIGLO XX (na avaliación ordinaria contará un 20% da nota global).

Para obter a nota das probas escritas terase en conta que despois de realizar as probas escritas parciais de cada bloque farase unha proba escrita global de cada un deles, sendo a cualificación final das probas escritas de cada bloque a que resulte de realizar a seguinte operación:

Nota probas escritas de bloque = (media aritmética notas de probas parciais + 2 . nota proba escrita global de bloque) / 3

A ponderación dos diferentes aspectos do traballo do alumnado na nota do curso reflíctese na seguinte táboa* :

Probas escritas	70%
Traballo diario	10%
Traballo de laboratorio	10%
Traballo de investigación	10%

*No caso de que non se realizase traballo de laboratorio, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de probas escritas; e no caso de que non se realizase traballo de investigación, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de traballo diario.

Para obter a nota da materia, faremos a seguinte **operación**:

Nota A = (Nota Bloque 1 . 0,5 + Nota Bloque 2 . 0,3 + Nota Bloque 3 . 0,2)

Para aqueles alumnos que teñan superada a materia na convocatoria ordinaria (a súa Nota A sexa de cinco puntos sobre dez ou superior), o departamento ofertará (no período abranguido dende a avaliación ordinaria ata a data de realización das probas ABAU) unha serie de actividades de reforzo e ampliación destinadas á mellora da súa preparación para a realización das ditas probas.

Cómpre salientar que a nota das avaliacións parciais será a nota obtida ao facer a media ponderada dos distintos instrumentos de avaliación durante o período da mesma, sen ter en conta as recuperacións. Terá, por tanto, un carácter meramente informativo sobre o desenvolvemento do/a alumno/a durante a correspondente avaliación (SEN OBLIDAR QUE A NOTA DA AVALIACIÓN ORDINARIA SERÁ A NOTA CALCULADA SEGUNDO A **OPERACIÓN** INDICADA NO PARÁGRAFO CORRESPONDENTE DESTE APARTADO).

Non se farán recuperacións parciais por avaliacións.

Se a nota A dá un valor igual o superior a cinco puntos sobre dez, o alumno/a aprobará a materia e esa será a súa nota da convocatoria ordinaria.

No caso contrario, se a **operación** indicada anteriormente dá un valor inferior a cinco puntos sobre dez, o alumno/a terá que realizar unha proba de recuperación final na que incluíranse todos os contidos desenvolvidos ao longo de todo o curso. E a súa nota da avaliación ordinaria será a que resulte de facer a seguinte operación:

$$\text{Nota avaliación ordinaria} = \text{Nota A} \cdot 0,3 + \text{Nota proba recuperación final} \cdot 0,7$$

Aqueles alumnos cuxa nota definitiva de avaliación ordinaria (despois de realizada a proba de recuperación final) siga a ser menor de cinco puntos sobre dez, no período abranguido dende a avaliación ordinaria ata a avaliación extraordinaria, poderán facer unha serie de actividades de repaso destinadas á recuperación da mesma e terán que acudir á convocatoria extraordinaria de xuño (na dita convocatoria extraordinaria incluíranse todos os contidos desenvolvidos ao longo de todo o curso).

Se o resultado final destas cualificacións é un número non enteiro, queda a criterio do profesor da materia, o redondeo ó número enteiro superior ou inferior, tendo en conta a súa actitude fronte a materia e as actividades desenvolvidas polo alumno, así como a evolución no seu proceso de aprendizaxe.

Por outra banda, establécense unha serie de criterios xerais de corrección:

- As respostas deben axustarse ao enunciado da pregunta. Todas as cuestións teóricas deberán ser razoadas e o feito de non facelo conlevará unha puntuación de cero no apartado correspondente.
- Terase en conta a claridade da exposición dos conceptos, procesos, os pasos a seguir, as hipóteses, a orde lóxica e a utilización adecuada da linguaxe da física.
- Os erros graves de concepto conlevarán a anular o apartado correspondente.
- Os parágrafos/apartados que esixen a solución dun apartado anterior cualificaranse independentemente do resultado do devandito apartado, coa excepción de que estean baseados nun erro grave de concepto.
- Un resultado erróneo pero cun razoamento correcto valorarase.
- Nun problema numérico a resposta correcta, sen razoamento ou xustificación pode ser valorado cun cero, se o corrector non é capaz de ver de onde saíu o dito resultado.
- Os erros nas unidades ou ben o feito de non poñelas descontarán un 25% da nota do apartado.
- Un erro no cálculo considerase leve e descontarase o 25% da nota do apartado, agás que os resultados carezan de lóxica algunha e o alumno non faga unha discusión acerca da falsidade de dito resultado.

QUÍMICA

A ponderación dos diferentes aspectos do traballo do alumnado na nota será a seguinte*:

Probas escritas 70%

Traballo diario 10%

Traballo de laboratorio 10%

Traballo de investigación 10%

*No caso de que non se realizase traballo de laboratorio, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de probas escritas; e no caso de que non se realizase traballo de investigación, a porcentaxe correspondente a este apartado acumularíase ao apartado de traballo diario.

Neste curso, a materia considérase dividida en 3 partes:

PARTE 1

UD 2 Formulación e nomenclatura en química inorgánica

UD 3 O átomo e a táboa periódica

UD 4 O enlace químico

UD 5 Termoquímica

PARTE 2

UD 6 Cinética química

UD 7 Equilibrio químico

UD 8 Reaccións de precipitación

UD 9 Reaccións ácido-base

UD 10 Reaccións redox

PARTE 3

UD 11 Formulación e nomenclatura en química orgánica

UD 12 A química do carbono

En cada parte, poderanse facer tantas probas escritas como se estime oportuno, sendo a nota de probas escritas da parte a media aritmética das mesmas.

A nota de cada parte será a **media ponderada** dos diferentes aspectos do traballo do alumno ao longo do período correspondente.

A **nota da avaliación ordinaria** será:

$$\text{NOTA PARTE 1} \times 0,35 + \text{NOTA PARTE 2} \times 0,45 + \text{NOTA PARTE 3} \times 0,20$$

Para aprobar a materia, a nota da avaliación ordinaria terá que ser igual ou superior a 5,0 puntos sobre 10.

Para aqueles alumnos que teñan superada a materia na convocatoria ordinaria, o departamento ofertará (no período abranguido dende a avaliación ordinaria ata a data de realización das probas ABAU) unha serie de actividades de reforzo e ampliación destinadas á mellora da súa preparación para a realización das ditas probas.

Se a nota dunha parte é inferior a 5,0 puntos sobre 10, o/a alumno/a terá que facer unha proba escrita de recuperación da mesma na que se incluírán todos os contidos da correspondente parte. Nese caso, a nota definitiva da parte será:

$$\text{Nota parte sen recuperación} \times 0,3 + \text{Nota recuperación} \times 0,7$$

Se unha vez feitas as ditas recuperacións a **nota de avaliación ordinaria** sigue a ser inferior a 5,0 puntos sobre 10, o/a alumno/a terá que facer unha proba escrita de recuperación final na que se incluírán todos os contidos do curso, e a nota definitiva da avaliación ordinaria será:

$$\text{Nota avaliación ordinaria sen recuperación final} \times 0,3 + \text{Nota recuperación final} \times 0,7$$

. Aqueles alumnos cuxa nota definitiva de avaliación ordinaria (despois de realizada a proba de recuperación final) siga a ser **menor de cinco puntos sobre dez**, no período abranguido dende a **avaliación ordinaria** ata a **avaliación extraordinaria**, poderán facer unha serie de actividades de repaso destinadas á recuperación da mesma e terán que acudir á convocatoria extraordinaria de xuño (na dita convocatoria extraordinaria incluíranse todos os contidos desenvolvidos ao longo de todo o curso).

Se o resultado final destas cualificacións é un número non enteiro, queda a criterio do profesor da materia, o redondeo ó número enteiro superior ou inferior, tendo en conta a súa actitude fronte a materia e as actividades desenvolvidas polo alumno, así como a evolución no seu proceso de aprendizaxe.

A nota das avaliacións parciais será a nota obtida ao facer a media ponderada dos distintos instrumentos de avaliación durante o período da mesma, sen ter en conta as recuperacións. Terá, por tanto, un carácter meramente informativo sobre o desenvolvemento do/a alumno/a durante a correspondente avaliación.

Por outra banda, establécense unha serie de **criterios xerais de corrección** para todo o curso:

- As respostas deben axustarse ao enunciado da pregunta. Todas as cuestións teóricas deberán ser razoadas e o feito de non facelo conlevará unha puntuación de cero no apartado correspondente.
- Terase en conta a claridade da exposición dos conceptos, procesos, os pasos a seguir, as hipóteses, a orde lóxica e a utilización adecuada da linguaxe da física.
- Os erros graves de concepto conlevarán a anular o apartado correspondente.
- Os parágrafos/apartados que esixen a solución dun apartado anterior cualificaranse independentemente do resultado do devandito apartado, coa excepción de que estean baseados nun erro grave de concepto.
- Un resultado erróneo pero cun razoamento correcto valorarase.
- Unha formulación incorrecta ou a igualación incorrecta dunha ecuación química puntuará como máximo o 25% da nota do apartado (se houberse algún exercicio exclusivamente de formulación e/ou nomenclatura cualificaríase penalizando as respostas incorrectas (o sexa os acertos suman, as respostas en branco nin suman nin restan e os fallos restan)).
- Nun problema numérico a resposta correcta, sen razoamento ou xustificación pode ser valorado cun cero, se o corrector non é capaz de ver de onde saíu o dito resultado.
- Os erros nas unidades ou ben o feito de non poñelas descontarán un 25% da nota do apartado.
- Un erro no cálculo considerase leve e descontarase o 25% da nota do apartado, agás que os resultados carezan de lóxica algunha e o alumno non faga unha discusión acerca da falsidade de dito resultado.