

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

1º ESO: Bio e Xeo

Ao final de cada unidade didáctica realizarase unha proba escrita cos contidos específicos asociados aos criterios de avaliación.

En cada unha das tres avaliacións, realizarase unha media aritmética das notas das probas escritas. Esta media, representará o 70% da nota da avaliación.

O outro 30%, vén definido polos criterios de avaliación asociados a distintas rúbricas e listas de cotexo que se analizarán en distintos procedementos de avaliación ao longo de todas as unidades:

- Prácticas de laboratorio.
- Traballos cooperativos.
- Traballos individuais.
- Caderno de aula.
- Proxecto científico.
- Fichas de actividades de consolidación.
- Fichas de actividades de reforzo.
- Fichas de actividades de ampliación.

Polo tanto, os pesos para o cálculo da nota final en cada avaliación estarán representados por:

- 70% probas escritas.
- 30% táboas de indicadores.

A nota da avaliación final será calculada como a media aritmética das notas das tres avaliacións parciais.

Cando un alumno/a non supere unha avaliación, realizaráselle unha proba escrita baseada nos criterios mínimos de aceptación das unidades asociadas a esa avaliación. A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

Cando un alumno/a teña dúas ou tres avaliacións suspensas, terá a oportunidade de facer unha proba final baseada criterios mínimos de aceptación das unidades correspondentes. A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

No caso de decimais nunha cualificación seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Non se aplica avaliación continua (acumulación da materia explicada nas avaliacións anteriores), polo cal a súa nota final será a media aritmética das tres avaliacións. Por este motivo podería darse o caso de que a cualificación da 3ª avaliación poidera ser superior á súa nota media da avaliación final ordinaria de final de curso.

3º ESO: Bio e Xeo

En cada trimestre realizaránse probas parciais relativas a aspectos da materia que se teña explicada ata ese momento.

En cada unha das tres avaliacións, realizarase unha media aritmética das notas das probas escritas. Esta media, representará o 70% da nota da avaliación.

O outro 30%, vén definido polos criterios de avaliación asociados a distintas rúbricas:

- Proxecto: traballo de investigación (un por avaliación) (10%).
- Traballo diario na aula (10%).
- Tarefas encomendadas fóra da aula, a través da aula virtual ou de clase (10%).

Polo tanto, os pesos para o cálculo da nota final en cada avaliación estarán representados por:

- 70% probas escritas.
- 30% táboas de indicadores.

A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

No caso de decimais na nota final de cada avaliación seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 75 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,74 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 75 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.75 correspóndelle un 7 na avaliación).

A nota final dun estudante coas tres avaliacións aprobadas será a media aritmética das tres avaliacións realizadas.

Haberá recuperacións parciais en cada avaliación: deberán realizar unha proba escrita os alumnos avaliados con menos de 5 na avaliación. A materia será a mesma que entrou na avaliación. Os alumnos

que non entregaron un traballo obrigatorio, deberán entregar tamén o traballo. Debido a que a proba de recuperación tende a primar os estándares mínimos, a nota obtida unha vez feita a proba de recuperación será multiplicada x 0,8. Será avaliado/a positivamente, se na proba obtén una nota igual ou maior que 5. No caso do alumnado que teña todas ou algunha avaliación suspensa, tras as recuperacións parciais, terá a oportunidade de facer unha proba final de recuperación en xuño, incluso poderá dita proba ser substituída pola entrega dos traballos que o docente considere necesarios para a consecución dalgún criterio de avaliación.

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Non se aplica avaliación continua (acumulación da materia explicada nas avaliacións anteriores), polo cal a súa nota final será a media aritmética das tres avaliacións. Por este motivo podería darse o caso de que a cualificación da 3ª avaliación poidera ser superior á súa nota media da avaliación final ordinaria de final de curso.

3º ESO: PC

Os procedementos de avaliación en cada unha das avaliacións son os seguintes:

- Participación nos debates e charlas.
- Corrección de fichas e esquemas.
- Presentación e exposición dos proxectos.

Como instrumentos de avaliación, empregaranse distintas listas de cotexo e rúbricas asociadas aos anteriores procedementos. Nestas rúbricas avaliaranse aspectos de traballo cooperativo, desempeño de rol concreto, realización de tarefas individuais....

Polo tanto, os pesos para o cálculo da nota final en cada avaliación estarán representados por:

- 100% táboas de indicadores.

A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

No caso de decimais na nota final de cada avaliación seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 75 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,74 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 75 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.75 correspóndelle un 7 na avaliación).

A nota ordinaria en xuño virá dada pola media aritmética das notas das avaliacións parciais.

No caso de que un alumna/o non realice as tarefas asignadas ou non coopere adecuadamente no grupo de traballo dificultando o desenvolvemento do proxecto, terá que realizar un proxecto individual relacionado coa temática da avaliación.

A nota de dito proxecto representará a nota da avaliación parcial correspondente.

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Non se aplica avaliación continua (acumulación da materia explicada nas avaliacións anteriores), polo cal a súa nota final será a media aritmética das tres avaliacións. Por este motivo podería darse o caso de que a cualificación da 3ª avaliación poidera ser superior á súa nota media da avaliación final ordinaria de final de curso.

4º ESO: Bio e Xeo

Probas escrita : realizaranse entre una e tres probas por avaliación con contidos específicos asociado aos criterios de avaliación. En cada avaliación realizarase unha media aritmética das notas das probas escritas. Esta media, representará o 80% da cualificación da avaliación.

O outro 20% vén definido polos criterios de avaliación que se recollen nas táboas de indicadores. Estes criterios de avaliación, estarán asociados a distintas rúbricas e listas de cotexo que se analizarán en distintos procedementos de avaliación ao longo de todas as unidades (prácticas de laboratorio, traballos cooperativos e individuais, caderno de aula, proxecto de investigación e actividades de aula). As producións do alumnado serán refrendadas cun rexistro do docente.

Polo tanto, os pesos para o cálculo da nota final en cada avaliación estarán representados por:

- 80% probas escritas.
- 20% táboas de indicadores.

A nota da avaliación final será calculada como a media aritmética das notas das tres avaliacións parciais e das obtidas nas correspondentes recuperacións no seu caso.

A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

No caso de decimais na nota final de cada avaliación seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 75 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,74 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 75 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.75 correspóndelle un 7 na avaliación).

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Cando un alumno ou alumna non supere unha avaliación, realizaráselle unha proba escrita de recuperación baseada nos criterios mínimos de aceptación das unidades asociadas a esa avaliación. A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

Cando un estudante teña ao final do curso unha avaliación suspensa, terá a oportunidade de realizar unha proba final baseada nos criterios mínimos de aceptación de todas as unidades correspondentes a dita avaliación. A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5 e sendo a nota máxima a acadar 8. Cando un estudante teña ao final do curso dúas ou tres avaliacións suspensas, terá a oportunidade de realizar unha proba final baseada nos criterios mínimos de aceptación de todas as unidades correspondentes. O curso será superado cando a súa nota sexa igual ou superior a 5 e sendo a nota máxima a acadar 8.

No caso de decimais na nota da proba final seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.6 correspóndelle un 7).

Non se aplica avaliación continua (acumulación da materia explicada nas avaliacións anteriores), polo cal a súa nota final será a media aritmética das tres avaliacións. Por este motivo podería darse o caso de que a cualificación da 3ª avaliación poidera ser superior á súa nota media da avaliación final ordinaria de final de curso.

1º Bac: Bio, Xeo e MA

En cada un dos tres trimestres realizaranse:

- Dúas ou tres probas escritas e as súas correspondentes recuperacións, cos contidos específicos asociados aos criterios de avaliación.

- Un proxecto de investigación, que poderá ser según a avaliación individual ou en grupo.

En cada avaliación teranse en conta os seguintes criterios:

- Realización de probas escritas: a media da nota obtida nas dúas probas representará o 90% da nota da avaliación.

- O 10% restante obterase da corrección dun proxecto de investigación. A produción do alumnado será refrendada cun rexistro do docente.

A cualificación só será positiva se os estudantes superan todos os contidos mínimos establecidos para cada avaliación e o aprobado establécese no cinco.

A cualificación final da materia será a media aritmética das notas globais das tres avaliacións do curso ou, de ser o caso, na proba final.

No caso de decimais na nota final de cada avaliación seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 75 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,74 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 75 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.75 correspóndelle un 7 na avaliación).

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Avaliación ordinaria:

O alumnado que teña unha cualificación negativa nalgunha das avaliacións ao longo do curso, realizará ao inicio da seguinte avaliación unha proba para poder recuperala. A cualificación da avaliación nesa avaliación será o 100% da nota. O aprobado establécese no cinco.

Na primeira semana de xuño, o alumnado que teña unha cualificación negativa nalguna das avaliacións, realizará unha proba final. A cualificación da avaliación nesta proba final será o 100% da nota. O aprobado establécese no cinco.

Non se aplica avaliación continua (acumulación da materia explicada nas avaliacións anteriores), polo cal a súa nota final será a media aritmética das tres avaliacións. Por este motivo podería darse o caso de que a cualificación da 3ª avaliación poidera ser superior á súa nota media da avaliación final ordinaria de final de curso.

Avaliación extraordinaria:

O alumnado que ao remate do período ordinario non supere a materia poderán realizar unha proba escrita extraordinaria a finais de xuño.

A cualificación nesta convocatoria será 100% do resultado de dita proba. A materia estará superada cunha nota igual ou superior a 5.

No caso de decimais na cualificación final extraordinaria, seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.6 correspóndelle un 7 na avaliación).

1º Bac: Anat Apl

Probas escrita : realizaranse entre unha e dúas probas por avaliación con contidos específicos asociadaos aos criterios de avaliación. En cada avaliación realizarase unha media aritmética das notas das probas escritas. Esta media, representará o 60% da cualificación da avaliación.

O outro 40% vén definido polos criterios de avaliación que se recollen nas táboas de indicadores. Estes criterios de avaliación, estarán asociados a distintas rúbricas e listas de cotexo que se analizarán en distintos procedementos de avaliación ao longo de todas as unidades (prácticas de laboratorio, traballos cooperativos e individuais, caderno de aula, proxecto de investigación e actividades de aula). As producións do alumnado serán refrendadas cun rexistro do docente.

Polo tanto, os pesos para o cálculo da cualificación final en cada unha das avaliacións estarán representados por:

- 60% probas escritas.
- 40% táboas de indicadores.

A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

No caso de decimais na nota final de cada avaliación seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 75 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,74 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 75 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.75 correspóndelle un 7 na avaliación).

A nota da avaliación final será calculada como a media aritmética das notas das tres avaliacións parciais ou das obtidas nas correspondentes recuperacións no seu caso.

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).
- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Cando un alumno ou alumna non supere unha avaliación, realizaráselle unha proba escrita de recuperación baseada nos criterios mínimos de aceptación das unidades asociadas a esa avaliación. A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5.

Avaliación ordinaria:

Cando un estudante teña ao final do curso unha avaliación suspensa, terá a oportunidade de realizar unha proba final baseada nos criterios mínimos de aceptación de todas as unidades correspondentes a dita avaliación. A avaliación será superada cando a súa nota sexa igual ou superior a 5 e sendo a nota máxima a acadar 8.

Cando un estudante teña ao final do curso dúas ou tres avaliacións suspensas, terá a oportunidade de realizar unha proba final baseada nos criterios mínimos de aceptación de todas as unidades correspondentes. O curso será superado cando a súa nota sexa igual ou superior a 5 e sendo a nota máxima a acadar 8.

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Non se aplica avaliación continua (acumulación da materia explicada nas avaliacións anteriores), polo cal a súa nota final será a media aritmética das tres avaliacións. Por este motivo podería darse o caso de que a cualificación da 3ª avaliación poidera ser superior á súa nota media da avaliación final ordinaria de final de curso.

Avaliación extraordinaria:

Os alumnos e as alumnas que ao remate do período ordinario non supere a materia poderán realizar unha proba escrita extraordinaria no mes de xuño.

A cualificación nesta convocatoria será 100% do resultado de dita proba. A materia estará superada cunha nota igual ou superior a 5 e sendo a nota máxima a acadar un 8.

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

2º Bac: Bio

En cada un dos trimestres realizaranse dúas ou tres probas escritas cos contidos específicos asociados aos criterios de avaliación, coas súas respectivas recuperacións.

En cada avaliación teranse en conta a realización das probas escritas. A media da nota obtida nas probas representará o 100% da nota da avaliación.

A cualificación só será positiva se os alumnos superan todos os mínimos de consecución establecidos para cada avaliación e a materia estará superada cunha nota igual ou superior a 5.

No caso no que o alumnado obteña unha cualificación con decimais, na convocatoria ordinaria, seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 75 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,74 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 75 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.75 correspóndelle un 7 na avaliación).

A cualificación final ordinaria da materia será a media aritmética das notas obtidas nas tres avaliacións do curso ou, de ser o caso, na proba final.

No caso de decimais na cualificación final seguirase os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na avaliación).

- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior (exemplo: 6.5 correspóndelle un 7 na avaliación).

Recuperación das avaliacións na convocatoria ordinaria:

- Para aqueles alumnos e alumnas que non superasen a avaliación parcial, terán a posibilidade de realizar unha proba escrita de recuperación durante os primeiros días do trimestre seguinte.

- Para aquel alumnado que tras estas recuperacións non superase unha avaliación parcial, realizará unha proba escrita de recuperación no mes de maio, fixada polo Departamento e a Xefatura de estudos; se son dous ou tres avaliacións, será unha proba final no mesmo día e fixada do mesmo seito que a anterior. A recuperación da avaliación parcial ou da final obterase cando a cualificación da proba escrita sexa igual ou superior a 5.

Non se aplica avaliación continua (acumulación da materia explicada nas avaliacións anteriores), polo cal a súa nota final será a media aritmética das tres avaliacións. Por este motivo podería darse o caso de que a cualificación da 3ª avaliación poidera ser superior á súa nota media da avaliación final ordinaria de final de curso.

Recuperación na avaliación extraordinaria:

O alumnado que ao remate do período ordinario non supere a materia poderán facer unha proba escrita extraordinaria no mes de xuño nas datas fixadas polo Departamento de Bioloxía e Xeoloxía e a Xefatura de estudos.

A cualificación nesta convocatoria final extraordinaria será 100% do resultado de dita proba escrita.

A materia estará superada cunha nota igual ou superior a 5.

No caso no que o alumnado obteña na nota da convocatoria extraordinaria unha cualificación con decimais, seguiranse os seguintes criterios:

- Decimais menores a 5 serán redondeados á enteiro inferior (exemplo: 6,4 correspóndelle un 6 na convocatoria extraordinaria).

- Decimais iguais ou maiores a 5 serán redondeados ao enteiro superior. (exemplo: 6.6 correspóndelle un 7 na convocatoria extraordinaria).