

## Criterios sobre a avaliación e cualificación

### MATERIA: BIOLOXÍA E XEOLOXÍA (1º ESO)

#### 1º Avaliación

#### Cálculo da nota da 1º avaliación:

Farase unha proba escrita ou oral que pode incluír dende unha parte dunha unidade didáctica ata dúas unidades didácticas. As notas obtidas nestas probas suporán un 60% do total da nota da avaliación. Nos casos en que se considere oportuno, poderán realizarse probas de recuperación deses exames.

O traballo do alumnado (fichas de traballo, tests, exercicios feitos na clase ou na casa, exposicións orais, ...) contará un 40% da nota da avaliación.

De xeito xeral, o redondeo da nota farase tendo en conta o número enteiro da media da avaliación, o cal será o que figure no boletín.

Para superar a avaliación deberase acadar como mínimo unha nota media de 5 puntos dun total de 10, sempre e cando a cualificación obtida nas probas escritas sexa como mínimo de 2,5 puntos sobre 10 (salvo excepcións debidamente xustificadas).

As probas ou tarefas nas que se detecte unha actitude fraudulenta por parte do alumnado serán cualificadas con 0 puntos.

Con respecto á avaliación de probas ou traballos hai que ter en conta as seguintes situacións:

- Se se sorprende a un alumno copiando nun exame, asignaráselle un cero nesa proba.
- Se algún alumno presenta algún traballo copiado doutro ou obtido por calquera outro medio, a cualificación dese traballo será de cero para **todos** os alumnos que participen nesa copia ou descarguen os arquivos cuxa autoría non lles corresponde
- Na cualificación das probas escritas ou tarefas poderase penalizar aquelas respostas que non presenten as seguintes características: adecuación pregunta-resposta, corrección formal (lexibilidade, marxes,...) e ortográfica, capacidade de síntese, capacidade de definición, capacidade de argumentación e razoamento
- Non se recollerán tarefas unha vez pasada a data límite de entrega.

	<p><b>Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:</b>  No caso en que se obtivese una cualificación no boletín de 3 ou 4 e a suma das cualificacións das tres avaliacións fose igual ou superior a 15, <u>non será preciso facer a recuperación da avaliación suspensa.</u></p> <p>Porén, será preciso facer unha <u>recuperación en xuño da avaliación suspensa</u>, sempre que se de algún dos seguintes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a cualificación da avaliación é inferior a 3,</li> <li>- a cualificación da avaliación é de 3 ou 4 pero a suma das cualificacións das tres avaliacións é inferior a 15.</li> </ul>
<b>2ª Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 2ª avaliación:</b>  Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:</b>  Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>
<b>3ª Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 3ª avaliación:</b>  Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:</b>  Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>
<b>Cualificación final</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b>  A cualificación final do curso obterase como unha media da nota media de cada avaliación, a cal pode non coincidir coa que aparece no boletín de cada avaliación, debido ao criterio do redondeo exposto anteriormente. Nos casos en que sexa preciso, empregarase como nota da avaliación a correspondente aos exames de recuperación das avaliacións, realizados en xuño.</p> <p><u>No caso do alumnado que teña a materia aprobada</u>, as actividades realizadas durante o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final, poderán aumentar a cualificación final en ata 0,4 puntos.</p> <p><u>No caso do alumnado que teña que recuperar algunha ou todas as avaliacións</u>, para o cálculo da cualificación final, as notas obtidas nos exames de recuperación de xuño, substituirán as cualificacións obtidas previamente nas avaliacións suspensas.</p> <p>Convén ter en conta que o número enteiro da cualificación final será a que figure no boletín</p>
<b>Alumnado de materia pendente</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</b>  Non hai alumnado coa materia de Bioloxía e Xeoloxía de 1º da ESO pendente</p>
	<p><b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b>  Non hai alumnado coa materia de Bioloxía e Xeoloxía de 1º da ESO pendente</p>



I.E.S. Plurilingüe  
**TERRA DE TURONIO**

Xunta de Galicia. Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria.

As Gaiandas s/n. 36380 Gondomar. | Tel: 886110203 | Fax: 886110206

ies.terraturonio.gondomar@edu.xunta.es



**Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre  
a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO**

**(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)**

**MATERIA: BIOLOXÍA E XEOLOXÍA (1º ESO)**

<b>Metodoloxía</b>	<p>Durante este período a metodoloxía tratará de ser activa, fundamentándose no traballo do alumnado e fomentando a súa autonomía á hora de realizar as tarefas.</p> <p>No caso do alumnado que teña una cualificación final igual ou superior a 5, as actividades realizadas durante este período permitiránlle aumentar a súa cualificación final en ata 0,4 puntos.</p> <p>O alumnado que teña unha cualificación final inferior a 5, terá que facer unha proba de recuperación das avaliación nas que a nota fose inferior ao 5. Para poder preparar esta proba, realizaranse actividades de reforzo dos contidos que se deben recuperar. Así mesmo, durante este período, aclararanse as dúbidas plantexadas mediante explicacións concretas e curtas.</p>
<b>Actividades tipo</b>	<p>Realizaranse actividades de repaso para o alumnado cunha cualificación final igual ou superior a 5.</p> <p>No caso do alumnado que precise facer o exame de recuperación dalgunha ou todas as avaliacións, deseñaranse actividades de apoio que lle permitan preparar os exames de recuperación de xuño.</p>
<b>Materiais e recursos</b>	<p>Empregarase o ordenador individual do alumnado. Neste período seguirán estando dispoñibles todos os materiais e recursos que durante o curso foron incorporados á plataforma Edixgal, para servir de apoio na realización das tarefas.</p> <p>O alumnado disporá, segundo o caso, de actividades de repaso ou apoio, que poderán ser en papel ou en formato dixital.</p>

## Criterios sobre a avaliación e cualificación

### MATERIA: Bioloxía e Xeoloxía 3ºESO

<b>1º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 1º avaliación:</b> Faranse varias probas escritas: Media coas notas dos exames. Suporá o 80 % da nota. A nota anterior súmaselle o 20% restante resultado das notas das tarefas e exercicios feitos na clase/casa. O redondeo na nota final será o número enteiro superior cando a nota supere en nove décimas o número enteiro inferior. O aprobado acadarase cun 4,9.</p> <p>Con respecto á avaliación de probas ou traballos hai que ter en conta as seguintes situacións:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se se sorprende a un alumno copiando nun exame, asignaráselle un cero nesa proba.</li> <li>- Se algún alumno presenta algún traballo copiado doutro ou obtido por calquera outro medio, a cualificación dese traballo será de cero para <b>todos</b> os alumnos que participen nesa copia ou descarguen os arquivos cuxa autoría non lles corresponde</li> <li>- Na cualificación das probas escritas poderase penalizar aquelas respostas que non presenten as seguintes características: adecuación pregunta-resposta, corrección formal (lexibilidade, marxes,...) e ortográfica, capacidade de síntese, capacidade de definición, capacidade de argumentación e razoamento</li> </ul>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</b> Exame de recuperación ao finalizar a 1ª avaliación dos estándares non superados, cando a nota sexa inferior ao 4,9</p>
<b>2º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 2º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>
<b>3º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 3º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.</p>

<b>Cualificación final</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b></p> <p><u>Aprobados:</u> Farase unha media das tres avaliacións (usando as notas numéricas con 2 decimais máis altas acadadas polo alumnado) e sumarase ata un máximo de 0,4 polas tarefas feitas durante o período de xuño. O redondeo na nota final será o número enteiro superior cando a nota supere en nove décimas o número enteiro inferior.</p> <p><u>No caso do alumnado que teña que recuperar algunha ou todas as avaliacións,</u> para o cálculo da cualificación final, as notas obtidas nos exames de recuperación de xuño, substituirán as cualificacións obtidas previamente nas avaliacións suspensas se fosen máis altas. Farase unha nova media coas notas máis altas das avaliacións aprobadas ou recuperadas (se as houberse) e a nota que teña no exame final dos estándares suspensos, e se a nota é igual ou superior ao 4,9 a materia estará aprobada.</p>
<b>Alumnado de materia pendente</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</b></p> <p>Non hai alumnado coa materia pendente</p> <hr/> <p><b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b></p> <p>Non hai alumnado coa materia pendente</p>



I.E.S. Plurilingüe  
**TERRA DE TURONIO**

Xunta de Galicia. Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria.

As Gaiandas s/n. 36380 Gondomar. | Tel: 886110203 | Fax: 886110206

ies.terraturonio.gondomar@edu.xunta.es



**Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre  
a 3º avaliación e a avaliación final na ESO  
(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)**

**MATERIA: Bioloxía e Xeoloxía 3ºESO**

<b>Metodoloxía</b>	<p>Durante este período a metodoloxía tratará de ser activa, fundamentándose no traballo do alumnado e fomentando a súa autonomía á hora de realizar as tarefas.</p> <p>Se hai algún alumno/a suspenso/a (nota inferior ao 4,9), axudaráselle na aula a repasar os estándares non superados ao longo do curso para preparar o exame no que se avaliarán novamente ditos estándares, e así poder superar a materia. Durante este período, aclararanse as dúbidas plantexadas mediante explicacións concretas e curta.</p> <p>O resto do grupo aprobado realizará actividades avaliáveis na clase de afondamento dos contidos impartidos, o que permitiralles aumentar a súa cualificación final en ata 0,4 puntos</p>
<b>Actividades tipo</b>	<p>Os alumnos suspensos farán exercicios de repaso coa axuda do profesor, e repasarán os esquemas feitos ao longo do curso, usando vídeos e as diapositivas como apoio.</p> <p>O alumnado aprobado realizará actividades de repaso ou afondamento (test, encrucillados, esquemas mudos, mapas conceptuais, etc.), ben interactivas, ben en papel, que serán avaliadas.</p>
<b>Materiais e recursos</b>	<p>Empregarase o ordenador individual do alumnado. Neste período seguirán estando dispoñibles todos os materiais e recursos que durante o curso foron incorporados á plataforma Edixgal, para servir de apoio na realización das tarefas.</p> <p>O alumnado disporá, segundo o caso, de actividades de reforzo ou apoio, que poderán ser en papel ou en formato dixital.</p>

## Criterios sobre a avaliación e cualificación

### MATERIA: Bioloxía e Xeoloxía 4ºESO

<b>1º Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 1º avaliación:</b> Faranse varias probas escritas: Media coas notas dos exames. Suporá o 80 % da nota. A nota anterior súmaselle o 20% restante resultado das notas das tarefas e exercicios feitos na clase/casa. O redondeo na nota final será o número enteiro superior cando a nota supere en nove décimas o número enteiro inferior. O aprobado acadarase cun 4,9.  Con respecto á avaliación de probas ou traballos hai que ter en conta as seguintes situacións: <ul style="list-style-type: none"><li>- Se se sorprende a un alumno copiando nun exame, asignaráselle un cero nesa proba.</li><li>- Se algún alumno presenta algún traballo copiado doutro ou obtido por calquera outro medio, a cualificación dese traballo será de cero para <b>todos</b> os alumnos que participen nesa copia ou descarguen os arquivos cuxa autoría non lles corresponde</li><li>- Na cualificación das probas escritas poderase penalizar aquelas respostas que non presenten as seguintes características: adecuación pregunta-resposta, corrección formal (lexibilidade, marxes,...) e ortográfica, capacidade de síntese, capacidade de definición, capacidade de argumentación e razoamento</li><li>- Non se recollerán tarefas unha vez pasada a data límite de entrega</li></ul>
	<b>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</b> Exame de recuperación ao finalizar a 1ª avaliación dos estándares non superados, cando a nota sexa inferior ao 4,9
<b>2º Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 2º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.
	<b>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.
<b>3º Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 3º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.
	<b>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</b> Idéntico ao indicado para a 1ª avaliación.

<b>Cualificación final</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b></p> <p><u>Aprobados:</u> Farase unha media das tres avaliacións (usando as notas numéricas con 2 decimais máis altas acadadas polo alumnado) e sumárase ata un máximo de 0,4 polas tarefas feitas durante o período de xuño. O redondeo na nota final será o número enteiro superior cando a nota supere en nove décimas o número enteiro inferior.</p> <p><u>No caso do alumnado que teña que recuperar algunha ou todas as avaliacións,</u> para o cálculo da cualificación final, as notas obtidas nos exames de recuperación de xuño, substituirán as cualificacións obtidas previamente nas avaliacións suspensas se fosen máis altas. Farase unha nova media coas notas máis altas das avaliacións aprobadas ou recuperadas (se as houberse) e a nota que teña no exame final dos estándares suspensos, e se a nota é igual ou superior ao 4,9 a materia estará aprobada.</p>
<b>Alumnado de materia pendente</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</b></p> <p>Non hai alumnado coa materia pendente</p> <p><b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b></p> <p>Non hai alumnado coa materia pendente</p>





I.E.S. Plurilingüe  
**TERRA DE TURONIO**

Xunta de Galicia. Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria.

As Gaiandas s/n. 36380 Gondomar. | Tel: 886110203 | Fax: 886110206

ies.terraturonio.gondomar@edu.xunta.es



**Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre  
a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO  
(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)**

**MATERIA: Bioloxía e Xeoloxía 4ºESO**

<b>Metodoloxía</b>	<p>Durante este período a metodoloxía tratará de ser activa, fundamentándose no traballo do alumnado e fomentando a súa autonomía á hora de realizar as tarefas.</p> <p>Se hai algún alumno/a suspenso/a (nota inferior ao 4,9), axudaráselle na aula a repasar os estándares non superados ao longo do curso para preparar o exame no que se avaliarán novamente ditos estándares, e así poder superar a materia. Durante este período, aclararanse as dúbidas plantexadas mediante explicacións concretas e curta.</p> <p>O resto do grupo aprobado realizará actividades avaliadas na clase de afondamento dos contidos impartidos, o que permitiralles aumentar a súa cualificación final en ata 0,4 puntos</p>
<b>Actividades tipo</b>	<p>Os alumnos suspensos farán exercicios de repaso coa axuda do profesor, e repasarán os esquemas feitos ao longo do curso, usando vídeos e as diapositivas como apoio.</p> <p>O alumnado aprobado realizará actividades de repaso ou afondamento (test, encrucillados, esquemas mudos, mapas conceptuais, etc.), ven interactivas, ben en papel, que serán avaliadas.</p>
<b>Materiais e recursos</b>	<p>Empregarase o ordenador individual do alumnado. Neste período seguirán estando dispoñibles todos os materiais e recursos que durante o curso foron incorporados á plataforma Edixgal, para servir de apoio na realización das tarefas.</p> <p>O alumnado disporá, segundo o caso, de actividades de reforzo ou apoio, que poderán ser en papel ou en formado dixital.</p>

## Criterios sobre a avaliación e cualificación

### MATERIA: Cultura Científica 4ºESO

<b>1º Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 1º avaliación:</b> 40% Valoración crítica de vídeos, textos, gráficos, novas, páxinas web 50% Elaboración e exposicións de traballos individuais ou en grupos 10% observación diaria na clase. O redondeo na nota final será o número enteiro superior cando a nota supere en nove décimas o número enteiro inferior.
	<b>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</b> A avaliación é continua polo que se continúa avanzando e afondando nos estándares dados previamente
<b>2º Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 2º avaliación:</b> 40% Valoración crítica de vídeos, textos, gráficos, novas, páxinas web 50% Elaboración e exposicións de traballos individuais ou en grupos 10% observación diaria na clase. O redondeo na nota final será o número enteiro superior cando a nota supere en nove décimas o número enteiro inferior.
	<b>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</b> A avaliación é continua polo que se continúa avanzando e afondando nos estándares dados previamente
<b>3º Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 3º avaliación:</b> 40% Valoración crítica de vídeos, textos, gráficos, novas, páxinas web 50% Elaboración e exposicións de traballos individuais ou en grupos 10% observación diaria na clase. O redondeo na nota final será o número enteiro superior cando a nota supere en nove décimas o número enteiro inferior.
	<b>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</b> A avaliación é continua polo que se a media das tres avaliacións (usando as notas numéricas con 2 decimais) é igual ou superior a un 4,9 o alumnado non ten que recuperar a materia. De non ser así, daráselles un período para entregar os traballos non presentados nesta avaliación para poder recuperar esta materia.
<b>Cualificación final</b>	<b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b> <u>Aprobados:</u> farase unha media das tres avaliacións (usando as notas numéricas con 2 decimais máis altas acadadas polo alumnado) e sumárase ata un máximo de 0,4 polas tarefas feitas durante o período de xuño.  <u>Suspensos:</u> no período final farán as tarefas e traballos non presentados considerados contidos mínimos no currículo. Unha vez entregadas, farase unha nova media coa nota máxima das avaliacións aprobadas (se as houberse) e a nova nota acadada na avaliación suspensa (ou suspensas) tras a entrega das novas tarefas, e se a media é igual ou superior ao 4,9 a materia estará aprobada.

<b>Alumnado de materia pendiente</b>	<b>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendiente:</b> Non hai alumnado coa materia de Cultura Científica pendiente
	<b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b> Non hai alumnado coa materia de Cultura Científica pendiente



I.E.S. Plurilingüe  
**TERRA DE TURONIO**

Xunta de Galicia. Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria.

As Gaiandas s/n. 36380 Gondomar. | Tel: 886110203 | Fax: 886110206

ies.terraturonio.gondomar@edu.xunta.es



**Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre  
a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO  
(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)**

**MATERIA: Cultura Científica 4ºESO**

<b>Metodoloxía</b>	<p>Durante este período a metodoloxía tratará de ser activa, fundamentándose no traballo do alumnado e fomentando a súa autonomía á hora de realizar as tarefas.</p> <p>No caso do alumnado que teña una cualificación final igual ou superior a 4,9, as actividades realizadas durante este período permitiránlle aumentar a súa cualificación final en ata 0,4 puntos. Farán un traballo por grupos sobre un tema que se encadra no currículo de 4ºESO.</p> <p>O alumnado que teña unha cualificación final inferior a 4,9, terá que facer os traballos non entregados da avaliación suspensa. Así mesmo, durante este período, aclararanse as dúbidas plantexadas mediante explicacións concretas e curtas.</p>
<b>Actividades tipo</b>	<p><u>O alumnado suspenso:</u> Realizarán e entregarán os traballos non realizados que se consideren de contidos mínimos durante as avaliacións suspensas.</p> <p><u>Alumnado aprobado:</u> Traballarán sobre o tema das vacinas (baseándose na guía didáctica elaborada pola Xunta de Galicia, sobre a Expedición filantrópica de Balmis) que poderá subir ata un 0,4 a nota.</p>
<b>Materiais e recursos</b>	<p>Empregarase o ordenador individual do alumnado. Neste período seguirán estando dispoñibles todos os materiais e recursos que durante o curso foron incorporados á plataforma Edixgal, para servir de apoio na realización das tarefas.</p>