

Criterios sobre a avaliación e cualificación

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA_2º ESO

1ºAvaliación	Cálculo da nota da 1ºavaliación: 30% traballos escritos e cualificados máis o 70 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 1ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 70 % da nota. O 30% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
2ºAvaliación	Cálculo da nota da 2ºavaliación: 30% traballos escritos e cualificados máis o 70 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 2ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 70 % da nota. O 30% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
3ºAvaliación	Cálculo da nota da 3ºavaliación: 30% traballos escritos e cualificados máis o 70 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 3ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 70 % da nota. O 30% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
Cualificación final	Cálculo para obter a cualificación final de curso: 30 % as tarefas cualificadas durante o curso máis 70% da media aritmética dos exames (ou recuperacións) das diferentes avaliacións
Alumnado de materia pendente	Non hai alumnos pendentes



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

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA 2º ESO

Metodoloxía	<p>Con carácter xeral, a metodoloxía tratará de ser activa, fundamentándose no traballo do alumnado e fomentando a súa autonomía á hora de realizar as tarefas.</p> <ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. O obxectivo é acadar os mínimos esixibles nunha última proba de avaliación antes do 22/06/2022. Se nesa proba ten unha cualificación igual ou superior a 5, daráselle a avaliación por aprobada• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. O obxectivo é ampliar os coñecementos e que nunha última proba escriba poidan, no mellor dos casos, subir a nota ordinaria da materia. O exame para intentar subir nota representa o 100% da nota final do curso.
Actividades tipo	<ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. Desenvolveranse actividades que traballen os mínimos esixibles.• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. Desenvolveranse actividades que traballen aspectos “ampliados” dos diferentes contidos da materia.
Materiais e recursos	<ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. Actividades escritas, presenciais e en formato papel ou dixitais mediante a plataforma EDIXGAL• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. As actividades serán tarefas escritas, presenciais e en formato papel ou dixitais mediante a plataforma EDIXGAL

Criterios sobre a avaliación e cualificación

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA_3º ESO

1ºAvaliación	Cálculo da nota da 1ºavaliación: 30% traballos escritos e cualificados máis o 70 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 1ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 70 % da nota. O 30% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
2ºAvaliación	Cálculo da nota da 2ºavaliación: 30% traballos escritos e cualificados máis o 70 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 2ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 70 % da nota. O 30% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
3ºAvaliación	Cálculo da nota da 3ºavaliación: 30% traballos escritos e cualificados máis o 70 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 3ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 70 % da nota. O 30% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
Cualificación final	Cálculo para obter a cualificación final de curso: 30 % as tarefas cualificadas durante o curso máis 70% da media aritmética dos exames (ou recuperacións) das diferentes avaliacións
Alumnado de materia pendente (2º ESO)	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: 20% o traballo desenvolvido no cuadernillo de tarefas para pendentes máis o 80 % da media aritmética dos exames das diferentes avaliacións
	Procedementos e instrumentos de avaliación: Traballo escrito dentro dun cuadernillo con actividades para reforzar os contidos tratados no curso pendente. Atención presencial e/ou email para a resolución de dúbidas Exame escrito.

Metodoloxía e actividades para o período comprendido

entre a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO

(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA 3º ESO

Metodoloxía	<p>Con carácter xeral, a metodoloxía tratará de ser activa, fundamentándose no traballo do alumnado e fomentando a súa autonomía á hora de realizar as tarefas.</p> <ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. O obxectivo é acadar os mínimos esixibles nunha última proba de avaliación antes do 22/06/2022. Se nesa proba ten unha cualificación igual ou superior a 5, daráselle a avaliación por aprobada• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. O obxectivo é ampliar os coñecementos e que nunha última proba escriba poidan, no mellor dos casos, subir a nota ordinaria da materia. O exame para intentar subir nota representa o 100% da nota final do curso.
Actividades tipo	<ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. Desenvolveranse actividades que traballen os mínimos esixibles.• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. Desenvolveranse actividades que traballen aspectos “ampliados” dos diferentes contidos da materia.
Materiais e recursos	<ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. Actividades escritas, presenciais e en formato papel ou dixitais mediante a plataforma EDIXGAL• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. As actividades serán tarefas escritas, presenciais e en formato papel ou dixitais mediante a plataforma EDIXGAL

Criterios sobre a avaliación e cualificación

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA_4º ESO

1ºAvaliación	Cálculo da nota da 1ºavaliación: 20% traballos escritos e cualificados máis o 80 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 1ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 80 % da nota. O 20% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
2ºAvaliación	Cálculo da nota da 2ºavaliación: 20% traballos escritos e cualificados máis o 80 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 2ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 80 % da nota. O 20% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
3ºAvaliación	Cálculo da nota da 3ºavaliación: 20% traballos escritos e cualificados máis o 80 % media aritmética dos exames
	Procedemento de recuperación da 3ºavaliación: Exame de recuperación que representa o 80 % da nota. O 20% restante son as tarefas desenvolvidas e cualificadas durante o trimestre
Cualificación final	Cálculo para obter a cualificación final de curso: 20 % as tarefas cualificadas durante o curso máis 80% da media aritmética dos exames (ou recuperacións) das diferentes avaliacións
Alumnado de materia pendente (3º ESO)	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: 20% o traballo desenvolvido no cuadernillo de tarefas para pendentes máis o 80 % da media aritmética dos exames das diferentes avaliacións.
	Procedementos e instrumentos de avaliación: Traballo escrito dentro dun cuadernillo con actividades para reforzar os contidos tratados no curso pendente. Atención presencial e/ou email para a resolución de dúbidas Exame escrito.

Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a

3ª avaliación e a avaliación final na ESO

(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA 4º ESO

Metodoloxía	<p>Con carácter xeral, a metodoloxía tratará de ser activa, fundamentándose no traballo do alumnado e fomentando a súa autonomía á hora de realizar as tarefas.</p> <ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. O obxectivo é acadar os mínimos esixibles nunha última proba de avaliación antes do 22/06/2022. Se nesa proba ten unha cualificación igual ou superior a 5, daráselle a avaliación por aprobada• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. O obxectivo é ampliar os coñecementos e que nunha última proba escriba poidan, no mellor dos casos, subir a nota ordinaria da materia. O exame para intentar subir nota representa o 100% da nota final do curso.
Actividades tipo	<ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. Desenvolveranse actividades que traballen os mínimos esixibles.• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. Desenvolveranse actividades que traballen aspectos “ampliados” dos diferentes contidos da materia.
Materiais e recursos	<ul style="list-style-type: none">• De apoio e reforzo para alumnado que teña algunha avaliación suspensa. Actividades escritas, presenciais e en formato papel ou dixitais mediante a plataforma EDIXGAL• De ampliación (voluntaria) para alumnado que teña todas as avaliacións superadas. As actividades serán tarefas escritas, presenciais e en formato papel ou dixitais mediante a plataforma EDIXGAL

Criterios sobre a avaliación e cualificación
MATERIA: CIENCIAS APLICADAS Á ACTIVIDADE PROFESIONAL (CAAP)

1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>As probas escritas contarán un 60% na nota da avaliación e o 40 % restante corresponderá ás tarefas, as cales poden ser: caderno de laboratorio, proxectos de investigación, actividades de traballo conceptual ...</p> <p>De xeito xeral, o número enteiro da media da avaliación será a que figure no boletín. A avaliación estará aprobada cando se alcance o 5 na nota media da avaliación.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>O alumnado que non acade o 5 na avaliación terá que facer unha proba de recuperación nas semanas seguintes da entrega dos boletíns. A nota desta proba substituirá á nota da avaliación suspensa para o cálculo da cualificación final.</p>
2º Avaliación	Cálculo da nota da 2º avaliación: Idéntico á 1ª avaliación
	Procedemento de recuperación da 2º avaliación: Idéntico á 1ª avaliación
3º Avaliación	Cálculo da nota da 3º avaliación: Idéntico á 1ª avaliación
	Procedemento de recuperación da 3º avaliación: Idéntico á 1ª avaliación
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>Farase unha media coas notas medias de cada avaliación, as cales, debido ao criterio do redondeo, poden non coincidir coa cualificación recollida nos boletíns trimestrais correspondentes.</p> <p>No caso de ter realizadas probas de recuperación, para o cálculo da media final, substituiranse as notas das avaliacións suspensas polas notas das probas de recuperación realizadas.</p>
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>Non hai alumnado nesta situación.</p>
	<p>Procedementos e instrumentos de avaliación:</p> <p>Non procede.</p>

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

MATERIA: CIENCIAS APLICADAS Á ACTIVIDADE PROFESIONAL (CAAP)

Metodoloxía	<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 nova proba de recuperación das avaliacións en que a nota da recuperación realizada durante o curso fose inferior a 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>
Actividades tipo	<p>Realizaranse actividades de repaso para o alumnado cunha cualificación final de 5 ou superior na materia.</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>
Materiais e recursos	<p>Empregaranse os ordenadores individuais dos alumnos, o material que formou parte da plataforma Edixgal ao longo do curso e as actividades de reforzo e apoio, ben en papel ou en formato dixital.</p>