

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES VALGA
CURSO: 2021/22
MATERIA: Física e Química
DEPARTAMENTO: Física e Química
DATA: 4/04/2022

Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>10%: promedio dos resultados dos proxectos, traballos, laboratorio, que se repartirá do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4%: Traballo individual de clase e Actividades para entregar: problemas e/ou traballos. • 6%: Prácticas de laboratorio, sempre e cando sexa posible a súa realización. <p>Probas escritas obxectivas (90% da nota final, é decir, ata un máximo de 9 puntos)</p> <p><i>Realizaranse dous tipos de probas escritas:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> a) Probas de clase, <u>como mínimo unha por avaliación</u>, A media aritmética destas probas constituirán un 40 % da nota da avaliación correspondente. b) Farase <u>un exame de contidos por avaliación (50% da nota)</u> que constarán de teoría, problemas e cuestións relacionadas coas actividades desenvolvidas na clase e no laboratorio.
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Farase unha recuperación de cada avaliación para aqueles alumnos que non acaden un 5 na súa cualificación, podendo presentarse a dita recuperación os alumnos que desexen mellorar a súa nota.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>No mes de Maio ou principios do mes de Xuño realizarase un exame final, onde podería coincidir a recuperación da 3ª avaliación por necesidades de</p>

	<p>tempo. Neste exame o alumnado terá que realizar aquelas avaliacións con nota inferior a 5.</p> <p>Concluídos os exames, incluídos os de recuperación e o final , a cualificación final do curso obterase facendo a nota media das cualificacións obtidas nas tres avaliacións, sempre que a media non sexa inferior a 5 puntos e polo menos dúas avaliacións non teñan unha nota inferior a 5, caso no que non se fará a media e o alumno deberá examinarse de novo na convocatoria de extraordinaria. Cando a nota teña decimais realizarase o redondeo ao número enteiro inferior cando os valores non acaden o 0,5 e realizarase ao superior cando acaden ou superen o 0,5</p> <p>Se a cualificación final é inferior a 5 o alumno deberá examinarse na convocatoria de extraordinaria.</p>
<p>Proba extraordinaria para BAC</p>	<p>Consistente en:</p> <p>Na convocatoria extraordinaria realizarase unha proba sobre os contidos desenvolvidos durante o curso. Esta proba terá o mesmo formato e nivel de dificultade que as elaboradas durante o curso, de tal xeito que o alumno poda aspirar a unha nota mellor ca un simple aprobado. Nesta convocatoria extraordinaria, o/a alumno/a deberá examinarse de TODA a materia. A cualificación da convocatoria extraordinaria será a obtida no exame.</p>
<p>Alumnado de materia pendente</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>Os alumnos que obteñan un cinco ou máis dun cinco nos exames parciais terán como nota final a media de todos eles, redondeada a un número enteiro.</p> <p>Os alumnos que non superen algún dos exames parciais , terán que presentarse ao exame final no mes de maio coa parte suspensa exclusivamente. Para aprobar no exame final haberá que obter cinco puntos.</p> <p>No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso.</p> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación:</p> <p>Fanse dous exames parciais e un exame final en maio.</p> <p>Os exames parciais adoitan realizarse en novembro e en marzo, deixando o exame final para maio.</p> <p>Actividades e exercicios en boletíns que deben ser entregadas ao profesor, para que poida corrixilas e devolverllas aos alumnos antes do exame. Estas actividades teranse en conta para a recuperación da materia, <u>valorándose cun máximo dun punto que se sumará á nota de cada exame parcial.</u></p> <p>No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no</p>

	período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso
--	---

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Resolveranse exercicios de repaso e/ou de preparación semellantes aos que se traballaron ao longo do curso para o alumnado que non teña superada aínda a materia. Por outra banda proporanse prácticas de laboratorio e/ou boletíns de ampliación ao alumnado que xa teña superada a materia.
Actividades tipo	Realización de boletíns de problemas Realización de prácticas de laboratorio.
Materiais e recursos	Os mesmos que os empregados durante o curso: libro de texto recomendado, apuntes en pdf, vídeos, simuladores... entre outros subidos á aula virtual.
2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES VALGA
CURSO: 2021/22
MATERIA: Física e Química 2º ESO
DEPARTAMENTO: Física e Química
DATA: 4/04/2022

Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>20%: promedio dos resultados dos proxectos, traballos, laboratorio, que se repartirá do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·10%: Tarefas e actividades realizadas no caderno(de clase ou de casa) ·10%: Prácticas realizadas con simuladores e/ou se é posible as prácticas de laboratorio, ou traballos en grupo. <p>30%: A primeira proba escrita.</p> <p>50%: A segunda proba escrita.</p> <p>Aplicanse os mesmos criterios de redondeo especificados na programación.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Realizase un exame de recuperación que incluírá exercicios e cuestións relativas aos contidos tratados na avaliación. Para este exame de recuperación o profesorado proporá exercicios para repasar e/ou boletín de repaso. O alumnado coa avaliación superada que pretenda mellorar a cualificación da avaliación poderá presentarse ao exame de recuperación.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>A cualificación final do curso obtérase facendo media aritmética das cualificacións obtidas nas tres avaliacións. Considerarase que o discente supera a materia cando acade unha nota final igual ou superior a 5, aplicando os mesmos criterios de redondeo utilizados durante o curso. Aquel alumnado que non acade dita nota, aínda poderá recuperar a materia durante o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final , mediante a realización de boletíns con exercicios</p>

	<p>relativos aos contidos impartidos naquela ou naquelas avaliacións que teña suspensas e unha proba escrita con exercicios e cuestións das mesmas. O boletín suporá un 20% da nota final da avaliación correspondente e a proba escrita un 80%. Unha vez rematadas estas actividades, volverá a facerse a media aritmética das notas de cada avaliación (media aritmética das notas das avaliacións que tivese xa aprobadas e/ou das recuperadas). Ó alumnado que xa superase a materia antes deste período, ofreceráselle a posibilidade de subir a nota de cada avaliación nun 0,5 mediante a realización dos boletíns citados anteriormente.</p> <p>No caso de que quede demostrado que un alumno copiou nunha proba escrita, a nota de dita proba será de 0.</p>
Proba extraordinaria para BAC	Non procede
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: Os alumnos que obteñan un cinco ou máis dun cinco nos exames parciais terán como nota final a media de todos eles, redondeada a un número enteiro. Os alumnos que non superen algún dos exames parciais, terán que presentarse ao exame final no mes de maio coa parte suspensa exclusivamente. Para aprobar no exame final haberá que obter cinco puntos. No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso.</p> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación: Fanse dous exames parciais e un exame final en maio. Os exames parciais adoitan realizarse en novembro e en marzo, deixando o exame final para maio. Actividades e exercicios en boletíns queson entregadas ao profesor, para que poida corrixilas e devolverllas aos alumnos antes do exame. Estas actividades teranse en conta para a recuperación da materia, <u>valorándose cun máximo dun punto que se sumará á nota de cada exame parcial.</u> No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso</p>

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Para o alumnado que unha vez rematada a 3ª avaliación non teña superada a materia, deseñaranse unha serie de actividades (boletíns de exercicios e probas escritas) que lle permitan recuperala. Estas actividades tamén serán realizadas polo alumnado que xa superase a materia antes deste período. Terase en conta a diversidade do alumnado respectando os diferentes ritmos de aprendizaxe e potenciarase a súa participación activa e inclusiva, fomentando a cooperación e a súa implicación en actividades tanto individuais como grupais, desenvolvendo con isto a súa capacidade de aprender a aprender. Así pois, para a realización das actividades de reforzo, recuperación e/ou ampliación dividirase ao alumnado en grupos heteroxéneos formados por alumnos que superaron a materia e por aqueles que non adquiriron os contidos traballados, coa idea de realizar unha tutoría entre iguais.
Actividades tipo	Realización de boletín de exercicios e unha proba escrita por cada avaliación.
Materiais e recursos	Os mesmos que os utilizados ao longo do curso: libro de texto, vídeos, fichas interactivas... e demais recursos subidos á aula virtual.
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)	
Metodoloxía	

Actividades tipo	
Materiais e recursos	

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES VALGA
CURSO: 2021/22
MATERIA: Física e Química 3º ESO
DEPARTAMENTO: Física e Química
DATA: 4/04/2022


Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>20%: promedio dos resultados dos proxectos, traballos, laboratorio, que se repartirá do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·10%: Tarefas e actividades realizadas no caderno(de clase ou de casa) ·10%: Prácticas realizadas con simuladores e/ou se é posible as prácticas de laboratorio, ou traballos en grupo. <p>30%: A primeira proba escrita.</p> <p>50%: A segunda proba escrita.</p> <p>Aplicanse os mesmos criterios de redondeo especificados na programación.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Realizase un exame de recuperación que incluírá exercicios e cuestións relativas aos contidos tratados na avaliación. Para este exame de recuperación o profesorado proporá exercicios para repasar e/ou boletín de repaso. O alumnado coa avaliación superada que pretenda mellorar a cualificación da avaliación poderá presentarse ao exame de recuperación.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>A cualificación final do curso obtérase facendo media aritmética das cualificacións obtidas nas tres avaliacións. Considerarase que o discente supera a materia cando acade unha nota final igual ou superior a 5, aplicando os mesmos criterios de redondeo utilizados durante o curso. Aquel alumnado que non acade dita nota, aínda poderá recuperar a materia durante o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final , mediante a realización de boletíns con exercicios</p>

	<p>relativos aos contidos impartidos naquela ou naquelas avaliacións que teña suspensas e unha proba escrita con exercicios e cuestións das mesmas. O boletín suporá un 20% da nota final da avaliación correspondente e a proba escrita un 80%. Unha vez rematadas estas actividades, volverá a facerse a media aritmética das notas de cada avaliación (media aritmética das notas das avaliacións que tivese xa aprobadas e/ou das recuperadas). Ó alumnado que xa superase a materia antes deste período, ofreceráselle a posibilidade de subir a nota de cada avaliación nun 0,5 mediante a realización dos boletíns citados anteriormente.</p> <p>No caso de que quede demostrado que un alumno copiou nunha proba escrita, a nota de dita proba será de 0.</p>
Proba extraordinaria para BAC	Non procede
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>Os alumnos que obteñan un cinco ou máis dun cinco nos exames parciais terán como nota final a media de todos eles, redondeada a un número enteiro.</p> <p>Os alumnos que non superen algún dos exames parciais, terán que presentarse ao exame final no mes de maio coa parte suspensa exclusivamente. Para aprobar no exame final haberá que obter cinco puntos.</p> <p>No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso.</p> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación: Fanse dous exames parciais e un exame final en maio. Os exames parciais adoitan realizarse en novembro e en marzo, deixando o exame final para maio.</p> <p>Actividades e exercicios en boletíns queson entregadas ao profesor, para que poida corrixilas e devolverllas aos alumnos antes do exame. Estas actividades teranse en conta para a recuperación da materia, <u>valorándose cun máximo dun punto que se sumará á nota de cada exame parcial.</u></p> <p>No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso</p>

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Para o alumnado que unha vez rematada a 3ª avaliación non teña superada a materia, deseñaranse unha serie de actividades (boletíns de exercicios e probas escritas) que lle permitan recuperala. Estas actividades tamén serán realizadas polo alumnado que xa superase a materia antes deste período. Terase en conta a diversidade do alumnado respectando os diferentes ritmos de aprendizaxe e potenciarase a súa participación activa e inclusiva, fomentando a cooperación e a súa implicación en actividades tanto individuais como grupais, desenvolvendo con isto a súa capacidade de aprender a aprender. Así pois, para a realización das actividades de reforzo, recuperación e/ou ampliación dividirase ao alumnado en grupos heteroxéneos formados por alumnos que superaron a materia e por aqueles que non adquiriron os contidos traballados, coa idea de realizar unha tutoría entre iguais.
Actividades tipo	Realización de boletín de exercicios e unha proba escrita por cada avaliación.
Materiais e recursos	Os mesmos que os utilizados ao longo do curso: libro de texto, vídeos, fichas interactivas... e demais recursos subidos á aula virtual.
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)	
Metodoloxía	

Actividades tipo	
Materiais e recursos	



ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES VALGA
CURSO: 2021/22
MATERIA: Física e Química 4º ESO
DEPARTAMENTO: Física e Química
DATA: 4/04/2022

Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>20%: promedio dos resultados dos proxectos, traballos, laboratorio, que se repartirá do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·10%: Tarefas e actividades realizadas no caderno(de clase ou de casa) ·10%: Prácticas realizadas con simuladores e/ou se é posible as prácticas de laboratorio, ou traballos en grupo. <p>30%: A primeira proba escrita.</p> <p>50%: A segunda proba escrita.</p> <p>Aplicanse os mesmos criterios de redondeo especificados na programación.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Realizase un exame de recuperación que incluírá exercicios e cuestións relativas aos contidos tratados na avaliación. Para este exame de recuperación o profesorado proporá exercicios para repasar e/ou boletín de repaso. O alumnado coa avaliación superada que pretenda mellorar a cualificación da avaliación poderá presentarse ao exame de recuperación.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>A cualificación final do curso obtérase facendo media aritmética das cualificacións obtidas nas tres avaliacións. Considerarase que o discente supera a materia cando acade unha nota final igual ou superior a 5, aplicando os mesmos criterios de redondeo utilizados durante o curso. Aquel alumnado que non acade dita nota, aínda poderá recuperar a materia durante o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final , mediante a realización de boletíns con exercicios</p>

	<p>relativos aos contidos impartidos naquela ou naquelas avaliacións que teña suspensas e unha proba escrita con exercicios e cuestións das mesmas. O boletín suporá un 20% da nota final da avaliación correspondente e a proba escrita un 80%. Unha vez rematadas estas actividades, volverá a facerse a media aritmética das notas de cada avaliación (media aritmética das notas das avaliacións que tivese xa aprobadas e/ou das recuperadas). Ó alumnado que xa superase a materia antes deste período, ofreceráselle a posibilidade de subir a nota de cada avaliación nun 0,5 mediante a realización dos boletíns citados anteriormente.</p> <p>No caso de que quede demostrado que un alumno copiou nunha proba escrita, a nota de dita proba será de 0.</p>
Proba extraordinaria para BAC	Non procede
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>Non procede</p>
	<p>Procedementos e instrumentos de avaliación:</p> <p>Non procede</p>

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Para o alumnado que unha vez rematada a 3ª avaliación non teña superada a materia, deseñaranse unha serie de actividades (boletíns de exercicios e probas escritas) que lle permitan recuperala. Estas actividades tamén serán realizadas polo alumnado que xa superase a materia antes deste período. Terase en conta a diversidade do alumnado respectando os diferentes ritmos de aprendizaxe e potenciarase a súa participación activa e inclusiva, fomentando a cooperación e a súa implicación en actividades tanto individuais como grupais, desenvolvendo con isto a súa capacidade de aprender a aprender. Así pois, para a realización das actividades de reforzo, recuperación e/ou ampliación dividirase ao alumnado en grupos heteroxéneos formados por alumnos que superaron a materia e por aqueles que non adquiriron os contidos traballados, coa idea de realizar unha tutoría entre iguais.
Actividades tipo	Realización de boletín de exercicios e unha proba escrita por cada avaliación.
Materiais e recursos	Os mesmos que os utilizados ao longo do curso: libro de texto, vídeos, fichas interactivas... e demais recursos subidos á aula virtual.
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)	
Metodoloxía	

Actividades tipo	
Materiais e recursos	

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IESVALGA
CURSO: 2021/22
MATERIA: Física
DEPARTAMENTO: Física e Química
DATA: 4/04/2022

Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>10%: promedio dos resultados dos proxectos, traballos, laboratorio, que se repartirá do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 5%: Traballo individual de clase e Actividades para entregar(cuestións e/ou problemas) •5%: Prácticas de laboratorio, sempre e cando sexa posible a súa realización. <p>A realización das prácticas de laboratorio e a entrega do correspondente traballo(memoria da práctica) son obrigatorias para todo o alumnado .</p> <ul style="list-style-type: none"> · Probas escritas obxectivas (90% da nota final, é decir, ata un máximo de 9 puntos) <p>a) Probas de clase: Valorar as probas "de clase" que o alumno desenvolverá unha vez impartida unha cantidade de materia que se considere "homoxénea" e que constarán de cuestións teóricas e prácticas relacionadas cos contidos da materia desenvolto na aula. A media aritmética destas probas constituirán un 30 % da nota da avaliación correspondente.</p> <p>b) Farase un exame de contidos por avaliación que constarán de teoría, problemas e cuestións relacionadas coas actividades desenvolvidas na clase e no laboratorio. A nota deste exame completará a porcentaxe restante despois de ter en conta as probas de clase, 60%, <u>é condición indispensable ter neste exame como mínimo un 3, no caso de ter unha nota inferior esta sería a nota da correspondente avaliación.</u></p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Farase unha recuperación de cada avaliación para aqueles alumnos que non acaden un 5 na súa cualificación, podendo presentarse a dita recuperación os alumnos que desexen mellorar a súa nota.</p> <p>No mes de Abril, se as circunstancias do curso o permiten(tempo para impartir a materia, interese do alumnado,...) poderase realizar unha segunda recuperación das primeira ou da segunda avaliación exclusivamente para alumnado que non acadase o 5 e amose interese claro en superar a materia.</p>
	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>

2º Avaliación	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación: Igual que na primeira avaliación</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación: Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación: Igual que na primeira avaliación</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>No mes de Maio realizarase un exame final, onde podería coincidir a recuperación da 3ª avaliación por necesidades de tempo, onde o alumnado terá que realizar o exame daquelas avaliacións con nota inferior a 5.</p> <p>Concluídos os exames, incluídos os de recuperación, a cualificación final do curso obterase facendo a nota media das cualificacións obtidas nas tres avaliacións, sempre que a media non sexa inferior a 5 puntos e polo menos dúas avaliacións non teñan unha nota inferior a 5, caso no que non se fará a media e o alumno deberá examinarse de novo na convocatoria extraordinaria. Cando a nota teña decimais realizarase o redondeo ao número enteiro inferior cando os valores non acaden o 0,5 e realizarase ao superior cando acaden ou superen o 0,5</p> <p>No caso de que quede demostrado que un alumno copiou nunha proba a nota desa proba será dun 0.</p>
Proba extraordinaria para BAC	<p>Consistente en:</p> <p>Haberá unha convocatoria extraordinaria que na que se realizará unha proba sobre os contidos desenvolvidos durante o curso. Esta proba terá o mesmo formato e nivel de dificultade que as elaboradas durante o curso, de tal xeito que o alumno poda aspirar a unha nota mellor ca un simple aprobado. Nesta convocatoria extraordinaria , o/a alumno/a deberá examinarse de TODA a materia. A cualificación final da convocatoria extraordinaria será a obtida no exame.</p>
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>Non procede</p>

	Procedementos e instrumentos de avaliación:
--	---

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)	
Metodoloxía	Resolveranse en clase os diversos exercicios das probas de ABAU poñendo en común os resultados e resolvendo tódalas dúbidas que puideran xurdir.
Actividades tipo	Realización das probas de ABAU desde a convocatoria do 2021 cara atrás.
Materiais e recursos	Os mesmos que os empregados durante o curso: libro de texto recomendado, apuntes en pdf, vídeos, simuladores... entre outros subidos á aula virtua

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IESVALGA

CURSO: 2021/22

MATERIA: Obradoiro de Ciencia

DEPARTAMENTO: Física e Química

DATA: 4/04/2022

Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p style="text-align: center;"><u>Realización das prácticas de laboratorio. 70% da cualificación:</u></p> <p>Para calcular a nota: Deberán entregar todos os informes das prácticas .caderno. De non entregar algún deberá estar debidamente xustificado.</p> <p>No caso de non entregar máis de dous informes nunha avaliación o alumno non poderá aprobar a avaliacion e deberá realízalos para a recuperación</p> <p>Todos os informes terán o mesmo valor que se calculará dependendo do número de informes realizados.</p> <p>O traballo na aula e a maneira de manexar o material ou o simulador nas prácticas suporá un 30%.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Coa realización de actividades que poderán ser: Boletín de cuestións sobre as prácticas realizadas.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación: Igal que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación: Igal que na primeira avaliación</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación: Igal que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación: Igal que na primeira avaliación</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso: A cualificación final do curso obtense facendo media aritmética das cualificacións obtidas nas tres avaliacións. Considerarase que o discente supera a materia cando acadase unha nota final igual ou superior a 5. Aquel alumnado que non acadase dita nota, aínda poderá recuperar a</p>

	<p>materia durante o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final, mediante a realización de boletíns coas actividades das distintas prácticas de cada avaliación suspensa . Unha vez rematadas estas actividades, volverá a facerse a media aritmética das notas de cada avaliación (media aritmética das notas das avaliacións que tivese xa aprobadas e/ou das recuperadas).</p> <p>O alumnado que xa superase a materia antes deste período, ofreceráselle a posibilidade de subir a nota cun 0,5 mediante a realización das prácticas correspondentes a este período.</p>
Proba extraordinaria para BAC	<p>Consistente en: Non procede.</p>
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: Os alumnos que obteñan un cinco ou máis dun cinco nos exames parciais terán como nota final a media de todos eles, redondeada a un número enteiro. Os alumnos que non superen algún dos exames parciais , terán que presentarse ao exame final no mes de maio coa parte suspensa exclusivamente. Para aprobar no exame final haberá que obter cinco puntos. No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso.</p> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación: Fanse dous exames parciais e un exame final en maio. Os exames parciais adoitan realizarse en novembro e en marzo, deixando o exame final para maio. Actividades e exercicios en boletíns queson entregadas ao profesor, para que poida corrixilas e devolverllas aos alumnos antes do exame. Estas actividades teranse en conta para a recuperación da materia, <u>valorándose cun máximo dun punto que se sumará á nota de cada exame parcial.</u> No caso de non ter superada a materia no exame de Maio realizarán un novo exame no período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final que versará sobre os exercicios traballados nos boletíns realizados para os exames ao longo do curso</p>

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Realizarán prácticas de laboratorio o alumando que xa teña superada a materia, e as actividades das prácticas que non se entregaron o alumnado que non a superará
Actividades tipo	Realización de prácticas de laboratorio ou das actividades das prácticas que deban recuperar.
Materiais e recursos	Os mesmos que os utilizados ao longo do curso: libro de texto, vídeos, fichas interactivas... e demais recursos subidos á aula virtual.
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IESVALGA
CURSO: 2021/22
MATERIA: **Química**
DEPARTAMENTO: Física e Química
DATA: 4/04/2022

Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>10%: promedio dos resultados dos proxectos, traballos, laboratorio, que se repartirá do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5%: Traballo individual de clase e boletíns para entregar. • 5%: Traballos grupais e laboratorio, sempre e cando sexa posible a súa realización. <p>30%: A primeira proba escrita.</p> <p>60%: A segunda proba escrita.</p> <p>Considerarase que o discente supera a materia cando acade unha nota final igual ou superior a 5, aplicando os mesmos criterios de redondeo utilizados durante o curso.</p> <p>No caso de que quede demostrado que un alumno copiou nunha proba escrita, a nota de dita proba será de 0.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Realizarase un exame de recuperación que incluírá exercicios e cuestións relativas aos contidos tratados na avaliación. Para este exame de recuperación o profesorado proporá exercicios para repasar e/ou boletín de repaso. O alumnado coa avaliación superada que pretenda mellorar a cualificación da avaliación poderá presentarse ao exame de recuperación.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Igual que na primeira avaliación</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>A cualificación final do curso obtérase facendo media aritmética das cualificacións obtidas nas tres avaliacións.</p> <p>Considerarase que o discente supera a materia cando acade unha nota</p>

	<p>final igual ou superior a 5, aplicando os mesmos criterios de redondeo utilizados durante o curso.</p> <p>No caso de que quede demostrado que un alumno copiou nunha proba escrita, a nota de dita proba será de 0.</p>
<p>Proba extraordinaria para BAC</p>	<p>Consistente en:</p> <p>Consistente nunha proba sobre os contidos desenvolvidos durante o curso. Esta proba terá o mesmo formato e nivel de dificultade que as elaboradas durante o curso, de tal xeito que o alumno poida aspirar a unha nota mellor ca un simple aprobado. Nesta convocatoria extraordinaria, o/a alumno/a deberá examinarse de TODA a materia. A cualificación final da mesma será a obtida no exame. No caso de que quede demostrado que un alumno copiou nesta proba escrita, a nota de dita proba será de 0.</p>
<p>Alumnado de materia pendente</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>Non procede</p> <hr/> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación:</p> <p>Non procede.</p>

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)	
Metodoloxía	Resolveranse en clase os diversos exercicios das probas de ABAU poñendo en común os resultados e resolvendo tódalas dúbidas que puideran xurdir.
Actividades tipo	Realización das probas de ABAU desde a convocatoria do 2021 cara atrás.
Materiais e recursos	Os mesmos que os empregados durante o curso: libro de texto recomendado, apuntes en pdf, vídeos, simuladores... entre outros subidos á aula virtual.

