

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

**CENTRO: CPI AURELIO MARCELINO REY GARCÍA**

**CURSO: 2021/22**

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

**DEPARTAMENTO: CIENCIAS NATURAIS**

**DATA: 06/ABRIL/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.

<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>	
<b>1º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 1º avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50% da cualificación, probas escritas de cada unidade.</li> <li>- 30 % da cualificación, : puntuación media dos traballos realizados durante a avaliación xunto coa cualificación outorgada polas actividades do laboratorio.</li> <li>- 10 % puntuación outorgada pola realización de actividades de aprendizaxe e reforzo plasmadas no caderno do alumno/a e as actividades interactivas realizadas no ordenador do alumno/a.</li> </ul> <p>10% da cualificación: Traballo e atención na aula, participación nas clases, realización de actividades fóra do horario lectivo.</p> <p>A cualificación da avaliación, será a suma de todos os apartados anteriores, con unha puntuación de 1 a 10; sendo necesaria unha puntuación mínima de 5, para conseguir aprobar a avaliación.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización por escrito no caderno de todas as tarefas pendentes durante a avaliación: Actividades do libro e mandadas polo profesor e traballos pendentes de realizar.</li> </ul> <p>A puntuación mínima para a recuperación, será de 5, ou de ser o caso, para mellorar a puntuación, a media coas cualificacións obtidas nas probas escritas durante a avaliación.</p>
<b>2º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 2º avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50% da cualificación, probas escritas de cada unidade.</li> <li>- 30 % da cualificación, : puntuación media dos traballos realizados durante a avaliación xunto coa cualificación outorgada polas actividades do laboratorio.</li> <li>- 10 % puntuación outorgada pola realización de actividades de aprendizaxe e reforzo plasmadas no caderno do alumno/a e as actividades interactivas realizadas no ordenador do alumno/a.</li> </ul> <p>10% da cualificación: Traballo e atención na aula, participación nas clases, realización de actividades fóra do horario lectivo.</p> <p>A cualificación da avaliación, será a suma de todos os apartados anteriores, con unha puntuación de 1 a 10; sendo necesaria unha puntuación mínima de 5, para conseguir aprobar a avaliación.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización por escrito no caderno de todas as tarefas pendentes durante a avaliación: Actividades do libro e mandadas polo profesor e traballos pendentes de realizar.</li> </ul> <p>A puntuación mínima para a recuperación, será de 5, ou de ser o caso, para mellorar a puntuación, a media coas cualificacións obtidas nas probas escritas durante a avaliación.</p>

	<p><b>Cálculo da nota da 3ª avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50% da cualificación, probas escritas de cada unidade.</li> <li>- 30 % da cualificación, : puntuación media dos traballos realizados durante a avaliación xunto coa cualificación outorgada polas actividades do laboratorio.</li> <li>- 10 % puntuación outorgada pola realización de actividades de aprendizaxe e reforzo plasmadas no caderno do alumno/a e as actividades interactivas realizadas no ordenador do alumno/a.</li> </ul> <p>10% da cualificación: Traballo e atención na aula, participación nas clases, realización de actividades fóra do horario lectivo.</p> <p>A cualificación da avaliación, será a suma de todos os apartados anteriores, con unha puntuación de 1 a 10; sendo necesaria unha puntuación mínima de 5, para conseguir aprobar a avaliación.</p> <p><b>Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización por escrito no caderno de todas as tarefas pendentes durante a avaliación: Actividades do libro e mandadas polo profesor e traballos pendentes de realizar.</li> </ul> <p>A puntuación mínima para a recuperación, será de 5, ou de ser o caso, para mellorar a puntuación, a media coas cualificacións obtidas nas probas escritas durante a avaliación.</p>
<p><b>Cualificación final</b></p>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b></p> <p>Para acadar nunha cualificación positiva ao remate do curso será preciso ter aprobadas cando menos dúas avaliacións (tendo en conta as respectivas recuperacións) e acadar unha cualificación media das tres avaliacións, igual ou superior a cinco. A cualificación final será a media das tres.</p> <p>No caso de que a puntuación media sexa maior de 4,8 e menor de 5, redondearase a 5..</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)

<b>Metodoloxía</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Uso da plataforma E-dixgal na materia de Bioloxía e Xeoloxía.</li><li>– Emprego da aula virtual para formación a distancia</li><li>– Realización de tarefas escritas no caderno de traballo e posterior escaneo e envío das mesmas en formato pdf á plataforma e-dixgal</li><li>– Realización de bloques de actividades de ampliación e reforzo surtidas como material fotocopiabile.</li><li>– Os alumnos/as coa materia aprobada poderán sumar ata un máximo de 0,5 puntos á nota final conseguida en función da súa aplicación na realización das tarefas encomendadas e a actitude positiva na aula.</li><li>– Os alumnos/as coa materia suspensa, realizarán actividades referentes aos estándares mínimos sobre as que se lles aplicará unha proba escrita de recuperación, sendo necesario acadar unha puntuación mínima de 5 /aplicarase o criterio de redondeo especificado nos apartados anteriores).</li></ul>
<b>Actividades tipo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Actividades escritas e interactivas de reforzo para os alumnos que non teñan acadado unha avaliación positiva</li><li>– Actividades de reforzo dos últimos temas da 3ª avaliación para os alumnos e alumnas que teñan superado o curso.</li><li>– Realización dos traballos e tarefas pendentes para os alumnos/as que non teñan acadado unha avaliación positiva co fin de recuperar as mesmas.</li><li>– Material fotocopiabile.</li></ul>
<b>Materiais e recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ordenador E-dixgal.</li><li>– Caderno de actividades</li><li>– Libros de lectura.</li><li>– Bloques de actividades fotocopiabiles.</li><li>– Documentales e videos</li></ul>

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

**CENTRO: CPI AURELIO MARCELINO REY GARCÍA**

**CURSO: 2021/22**

**MATERIA: 3º e 4º ESO BIOLOXÍA E XEOLOXÍA**

**DEPARTAMENTO: CIENCIAS NATURAIS**

**DATA: 06/ABRIL/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.

<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>	
<b>1º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 1º avaliación:</b></p> <p>80% da nota da avaliación ou 8/10: probas escritas.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: avaliación continua que reflectirá o rendemento do traballo realizado polo alumnado durante as sesións lectivas da materia.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</b></p> <p>Realizarase un exame de recuperación despois da avaliación e para superala haberá que acadar unha cualificación igual ou superior a cinco.</p>
<b>2º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 2º avaliación:</b></p> <p>80% da nota da avaliación ou 8/10: probas escritas.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: avaliación continua que reflectirá o rendemento do traballo realizado polo alumnado durante as sesións lectivas da materia.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</b></p> <p>Realizarase un exame de recuperación despois da avaliación e para superala haberá que acadar unha cualificación igual ou superior a cinco.</p>
	<p><b>Cálculo da nota da 3º avaliación:</b></p> <p>80% da nota da avaliación ou 8/10: probas escritas.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: avaliación continua que reflectirá o rendemento do traballo realizado polo alumnado durante as sesións lectivas da materia.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</b></p> <p>Realizarase un exame de recuperación despois da avaliación e para superala haberá que acadar unha cualificación igual ou superior a cinco.</p>
<b>Cualificación final</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b></p> <p>Para acadar unha cualificación positiva na avaliación final, será preciso acadar unha cualificación media das tres avaliacións, igual ou superior a cinco, tendo en conta que se realizará un exame de recuperación despois de cada avaliación e outro a final de curso.</p> <p>O alumnado coa materia aprobada poderá incrementar a nota final conseguida en función da súa aplicación na realización das tarefas encomendadas na aula.</p>
<b>Alumnado de materia pendente</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</b></p> <p>30% traballos ou boletíns entregados ao longo do curso.</p> <p>70% probas escritas.</p> <p>Considerarase que o alumnado é apto ou supera a materia, se acada unha nota do 50% ou un 5 sobre 10 entre as dúas partes, os boletíns e as probas de todo o curso.</p>

	<p><b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b></p> <p>Realizarase unha proba escrita por trimestre, ademais dunha proba ordinaria e outra extraordinaria.</p>
--	--

<b>2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)</b>	
<b>Metodoloxía</b>	Realización de exercicios e actividades que consoliden os conceptos. De cada unidade didáctica ou de cada bloque de contidos, realizaranse actividades de ampliación e/ou de reforzo de xeito individual ou ben colectivo.
<b>Actividades tipo</b>	As actividades serán variadas para chegar ao alumnado con distinto grao de aprendizaxe e consistirán na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de exercicios de carácter competencial sobre os contidos do curso.</li> <li>- Realización de xogos didácticos sobre os contidos da materia.</li> <li>- Visualización de vídeos sobre os contidos da materia.</li> </ul>
<b>Materiais e recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O libro de texto para o presente curso 2021-2022 é: Bioloxía e Xeoloxía 4º ESO. Editorial Anaya.</li> <li>- Aula virtual EDIXGAL: material didáctico para 3º e 4º ESO da editorial Netex-Smart.</li> <li>- Material de elaboración propia por parte da docente.</li> <li>- Cadernos: de actividades do alumnado e de laboratorio</li> <li>- Outros recursos dixitais: iniciativa Dixit, laboratorios virtuais, kahoots, etc.</li> </ul>

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

**CENTRO: CPI AURELIO MARCELINO REY GARCÍA**

**CURSO: 2021/22**

**MATERIA: 1º e 2º ESO PROMOCIÓN DE ESTILOS DE VIDA SAUDABLES**

**DEPARTAMENTO: CIENCIAS NATURAIS**

**DATA: 06/ABRIL/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.



<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>	
<b>1º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 1º avaliación:</b> 80% da nota da avaliación ou 8/10: traballos individuais.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: reflectirá o resultado da avaliación continua do alumnado na materia durante o trimestre.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</b> A avaliación é continua, polo que non se realizan probas de recuperación.</p>
<b>2º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 2º avaliación:</b> 80% da nota da avaliación ou 8/10: traballos individuais.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: reflectirá o resultado da avaliación continua do alumnado na materia durante o trimestre.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</b> A avaliación é continua, polo que non se realizan probas de recuperación.</p>
<b>3º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 3º avaliación:</b> 80% da nota da avaliación ou 8/10: traballos individuais e grupais.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: reflectirá o resultado da avaliación continua do alumnado na materia durante o trimestre.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</b> A avaliación é continua, polo que non se realizan probas de recuperación.</p>
<b>Cualificación final</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b> Para acadar unha cualificación positiva na avaliación final, será preciso acadar unha cualificación media das tres avaliacións, igual ou superior a cinco.</p> <p>O alumnado que teña algunha avaliación non superada, poderá entregar os traballos propostos no prazo extraordinario establecido entre a 3ª avaliación e a final.</p> <p>O alumnado coa materia aprobada poderá incrementar a nota final conseguida en función da súa aplicación na realización das tarefas encomendadas na aula.</p>
<b>Alumnado de materia pendente</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</b> No presente curso 2021/22 non hai alumnado coa materia pendente.</p>
	<p><b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b> No presente curso 2021/22 non hai alumnado coa materia pendente.</p>

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

<b>Metodoloxía</b>	Realización de exercicios e actividades que consoliden os conceptos. De cada unidade didáctica ou de cada bloque de contidos, realizaranse actividades de ampliación e/ou de reforzo de xeito individual ou ben colectivo.
<b>Actividades tipo</b>	As actividades serán variadas para chegar ao alumnado con distinto grao de aprendizaxe e consistirán na: - Realización de exercicios de carácter competencial sobre os contidos do curso. - Realización de xogos didácticos sobre os contidos da materia. - Visualización de vídeos sobre os contidos da materia.
<b>Materiais e recursos</b>	- Aula virtual EDIXGAL: material didáctico aportado pola docente de diferentes fontes bibliográficas e dixitais. - Material de elaboración propia por parte da docente. - Cadernos: de actividades do alumnado e de laboratorio. - Outros recursos dixitais: iniciativa Dixit, laboratorios virtuais, kahoots, etc.

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

**CENTRO: CPI AURELIO MARCELINO REY GARCÍA**

**CURSO: 2021/22**

**MATERIA: CIENCIAS APLICADAS Á ACTIVIDADE PROFESIONAL 4º ESO**

**DEPARTAMENTO: CIENCIAS NATURAIS**

**DATA: 04/ABRIL/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.

<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>	
<b>1º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 1º avaliación:</b> 80% da nota da avaliación ou 8/10: traballos individuais.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: reflectirá o resultado da avaliación continua do alumnado na materia durante o trimestre.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</b> A avaliación é continua, polo que non se realizan probas de recuperación.</p>
<b>2º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 2º avaliación:</b> 80% da nota da avaliación ou 8/10: traballos individuais e unha proba escrita.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: reflectirá o resultado da avaliación continua do alumnado na materia durante o trimestre.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</b> A avaliación é continua, polo que non se realizan probas de recuperación.</p>
<b>3º Avaliación</b>	<p><b>Cálculo da nota da 3º avaliación:</b> 80% da nota da avaliación ou 8/10: traballos individuais.</p> <p>20% da nota da avaliación ou 2/10: reflectirá o resultado da avaliación continua do alumnado na materia durante o trimestre.</p>
	<p><b>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</b> A avaliación é continua, polo que non se realizan probas de recuperación.</p>
<b>Cualificación final</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</b></p> <p>Para acadar unha cualificación positiva na avaliación final, será preciso acadar unha cualificación media das tres avaliacións, igual ou superior a cinco, tendo en conta que se realizará un exame de recuperación a final de curso</p> <p>O alumnado que teña algunha avaliación non superada, poderá entregar os traballos propostos no prazo extraordinario establecido entre a 3ª avaliación e a final.</p> <p>O alumnado coa materia aprobada poderá incrementar a nota final conseguida en función da súa aplicación na realización das tarefas encomendadas na aula.</p>
<b>Alumnado de materia pendente</b>	<p><b>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</b></p> <p><i>Polas especiais características da materia de Ciencias Aplicadas á Actividade Profesional, ser de opción do bloque de materias troncais e corresponder ao curso final da ESO non pode converterse en pendente, polo que non se establece unha avaliación especial para ela.</i></p>
	<p><b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b></p> <p><i>Polas especiais características da materia de Ciencias Aplicadas á Actividade Profesional, ser de opción do bloque de materias troncais e corresponder ao curso final da ESO non pode converterse en pendente, polo que non se establece unha avaliación especial para ela.</i></p>

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

<b>Metodoloxía</b>	Realización de exercicios e actividades que consoliden os conceptos. De cada unidade didáctica ou de cada bloque de contidos, realizaranse actividades de ampliación e/ou de reforzo de xeito individual ou ben colectivo.
<b>Actividades tipo</b>	As actividades serán variadas para chegar ao alumnado con distinto grao de aprendizaxe e consistirán na: - Realización de exercicios de carácter competencial sobre os contidos do curso. - Realización de xogos didácticos sobre os contidos da materia. - Visualización de vídeos sobre os contidos da materia.
<b>Materiais e recursos</b>	- Aula virtual EDIXGAL: material didáctico aportado pola docente de diferentes fontes bibliográficas e dixitais. - Material de elaboración propia por parte da docente. - Cadernos: de actividades do alumnado e de laboratorio - Outros recursos dixitais: iniciativa Dixit, laboratorios virtuais, kahoots, etc.