



MATERIA: MATEMÁTICAS	NIVEL: 1º ESO
<p>Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:</p> <p><b><i>Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.</i></b></p> <p><i>Se recomienda:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.</i></li><li><i>2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.</i></li><li><i>3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.</i></li></ol> <p><i>Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.</i></p> <p>El alumno seguirá siendo evaluado de acuerdo al procedimiento general a través de los instrumentos de evaluación.</p>	
<b>FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):</b> No hay	

<b>PLAN DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN</b> Plan de recuperación de materias pendientes	<b>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS</b>	<b>EVALUACIONES: PRIMERA Y SEGUNDA</b>
---	------------------------------------	--

MATERIA: MATEMÁTICAS	NIVEL: 2º ESO
<p>Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:</p> <p><b><i>Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.</i></b></p> <p><i>Se recomienda:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.</i></li><li><i>2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.</i></li></ol>	



3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*

El alumno seguirá siendo evaluado de acuerdo al procedimiento general a través de los instrumentos de evaluación.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):** No hay

**MATERIA PENDIENTE:** la recuperación de la materia del nivel inferior se valorará según el grado de consecución de los criterios de evaluación del nivel superior. Para ello, el profesor se vale de los mismos instrumentos y sistemas de calificación. En la segunda o tercera evaluación se podrá dar por superada la materia pendiente.

**MATERIA: MATEMÁTICAS académicas**

**NIVEL: 3º ESO**

Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:

***Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.***

*Se recomienda:*

1. *Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.*
2. *Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.*
3. *También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.*

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*

El alumno seguirá siendo evaluado de acuerdo al procedimiento general a través de los instrumentos de evaluación.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):** No hay

**MATERIA PENDIENTE:** la recuperación de la materia del nivel inferior se valorará según el grado de consecución de los criterios de evaluación del nivel superior. Para ello, el profesor se vale de los mismos instrumentos y sistemas de calificación. En la segunda o tercera evaluación se podrá dar por superada la materia pendiente.

**MATERIA: MATEMÁTICAS aplicadas**

**NIVEL: 3º ESO**

Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:



***Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.***

*Se recomienda:*

- 1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.*
- 2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.*
- 3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.*

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*

El alumno seguirá siendo evaluado de acuerdo al procedimiento general a través de los instrumentos de evaluación.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):** No hay

**MATERIA PENDIENTE:** la recuperación de la materia del nivel inferior se valorará según el grado de consecución de los criterios de evaluación del nivel superior. Para ello, el profesor se vale de los mismos instrumentos y sistemas de calificación. En la segunda o tercera evaluación se podrá dar por superada la materia pendiente.

**MATERIA: MATEMÁTICAS académicas**

**NIVEL: 4º ESO**

Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:

***Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.***

*Se recomienda:*

- 1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.*
- 2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.*
- 3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.*

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*

El alumno seguirá siendo evaluado de acuerdo al procedimiento general a través de los instrumentos de evaluación.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):** No hay



**MATERIA PENDIENTE:** la recuperación de la materia del nivel inferior se valorará según el grado de consecución de los criterios de evaluación del nivel superior. Para ello, el profesor se vale de los mismos instrumentos y sistemas de calificación. En la segunda o tercera evaluación se podrá dar por superada la materia pendiente.

**MATERIA: MATEMÁTICAS aplicadas**

**NIVEL: 4º ESO**

Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:

***Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.***

*Se recomienda:*

- 1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.*
- 2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.*
- 3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.*

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*

El alumno seguirá siendo evaluado de acuerdo al procedimiento general a través de los instrumentos de evaluación.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):** No hay

**MATERIA PENDIENTE:** la recuperación de la materia del nivel inferior se valorará según el grado de consecución de los criterios de evaluación del nivel superior. Para ello, el profesor se vale de los mismos instrumentos y sistemas de calificación. En la segunda o tercera evaluación se podrá dar por superada la materia pendiente.

**MATERIA: MATEMÁTICAS I**

**NIVEL: 1º BAC Científico-tecnológico**

Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:



***Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.***

*Se recomienda:*

- 1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.*
- 2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.*
- 3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.*

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*

En fecha no posterior a los veinte primeros días del siguiente periodo de evaluación se hará una prueba de recuperación que englobará los contenidos del periodo anterior. Al final del tercer trimestre se realizará una prueba global de recuperación. En cualquier caso, si se supera la prueba, la nueva calificación será la mejor de las calificaciones siguientes: un 5 o la media entre la calificación obtenida en la evaluación y la del examen.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):**

<b>MATERIA: MATEMÁTICAS aplicadas a las CCSS I</b>	<b>NIVEL: 1º BAC Ciencias Sociales</b>
<p>Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:</p> <p><b><i>Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.</i></b></p> <p><i>Se recomienda:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.</i></li><li><i>2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.</i></li><li><i>3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.</i></li></ol> <p><i>Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.</i></p> <p>En fecha no posterior a los veinte primeros días del siguiente periodo de evaluación se hará una prueba de recuperación que englobará los contenidos del periodo anterior. Al final del tercer trimestre se realizará una prueba global de recuperación. En cualquier caso, si se supera la prueba, la nueva calificación será la mejor de las calificaciones siguientes: un 5 o la media entre la calificación obtenida en la evaluación y la del examen.</p>	
<b>FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):</b>	

<b>MATERIA: MATEMÁTICAS II</b>	<b>NIVEL: 2º BAC Científico-tecnológico</b>
<p>Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:</p> <p><b><i>Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.</i></b></p> <p><i>Se recomienda:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.</i></li><li><i>2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.</i></li><li><i>3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.</i></li></ol>	

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*

En fecha no posterior a los veinte primeros días del siguiente periodo de evaluación se hará una prueba de recuperación que englobará los contenidos del periodo anterior. Al final del tercer trimestre se realizará una prueba global de recuperación. En cualquier caso, si se supera la prueba, la nueva calificación será la mejor de las calificaciones siguientes: un 5 o la media entre la calificación obtenida en la evaluación y la del examen.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):**

**MATERIA PENDIENTE:** El alumnado deberá realizar dos pruebas escritas a lo largo del curso, que habrá de superar. Para ello, la materia se dividirá en dos bloques parciales. La calificación final será la media de las dos parciales. De no superarla, el alumnado dispondrá de otra oportunidad en una prueba única de toda la materia.

Al alumnado se le dará a conocer, por escrito, los contenidos de cada prueba parcial y el calendario de todas las pruebas. Asimismo, se le guiará en la preparación de las pruebas proponiéndole ejercicios y problemas.

**FECHA DE PRUEBAS ESCRITAS:**

**MATERIA: MATEMÁTICAS aplicadas a las CCSS II**

**NIVEL: 2º BAC Ciencias Sociales**

Al final de los trimestres primero y segundo se propondrá a las familias y al alumnado el siguiente plan de recuperación:

***Plan de trabajo para el alumnado suspendido en la materia.***

*Se recomienda:*

- 1. Comprobar que el cuaderno de la asignatura está completo, con todas las actividades que se han desarrollado. En caso contrario, conviene completarlo utilizando el de algún compañero.*
- 2. Repetir, en un cuaderno aparte, todas las actividades que se han hecho en clase, tratando de hacerlo sin ayuda. El cuaderno de clase servirá para consultar y comprobar la resolución.*
- 3. También se podrán trabajar las actividades que ya vienen resueltas en el libro del alumno.*

*Al retornar a clase, después de vacaciones, el alumno debe acudir al profesor con cuantas dudas hayan surgido.*



**Gobierno de Canarias**  
Consejería de Educación  
y Universidades



En fecha no posterior a los veinte primeros días del siguiente periodo de evaluación se hará una prueba de recuperación que englobará los contenidos del periodo anterior. Al final del tercer trimestre se realizará una prueba global de recuperación. En cualquier caso, si se supera la prueba, la nueva calificación será la mejor de las calificaciones siguientes: un 5 o la media entre la calificación obtenida en la evaluación y la del examen.

**FECHA DE PRUEBA ESCRITA / ENTREGA DE TAREAS (en su caso):**