

**ESO**

**RECUPERACIÓ DE MATÈRIES PENDENTS DEL CURS ANTERIOR**

MATERIA	SISTEMA DE RECUPERACIÓ	DATA EXAMEN / LLIURAMENT DE TREBALLS	MÉS INFORMACIÓ
<p><b>INGLÉS</b></p>	<p>El alumno deberá aprobar la 1º o 2º evaluación y hacer un cuadernillo online en la página liveworksheets. Su profesor le proporcionará un código para poder entrar.</p> <p>Si no es así, deberá presentarse al examen final el <b>1 de abril</b> a las 16.30 y haber hecho el cuadernillo online.</p>	<p><b>El cuadernillo se deberá entregar antes de 21 de marzo</b></p> <p><b>Examen final 1 abril. Hora. 16:30</b></p> <p><b>1º ESO. Units: 0,1,2,3,4,5,</b></p> <p><b>2º ESO. Units: 0,1,2,3,4,5, y gramàtica de la 7 y 8.</b></p> <p><b>3º ESO ( libro Energize) Units: 0,1,2,3,4,5</b></p>	<p>Consultar con su professor de inglés por el usuario y contraseña de la página liveworksheets.</p>
<p><b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1ºESO</b></p>	<p>El alumnado que ha de recuperar Biología y Geología de 1ºESO entregará un cuadernillo (<b>fraccionado en dos partes, que se entregarán en fechas distintas y anteriores a las dos pruebas escritas</b>) y realizará dos pruebas escritas.</p>	<p><b>29 de noviembre de 2024:</b> entrega de la primera parte del cuadernillo.</p> <p><b>22 de enero de 2025:</b> examen de la primera parte del cuadernillo. Se realizará en el salón de actos a las 17h. Es necesario traer el DNI.</p> <p><b>27 de febrero de 2025:</b> entrega de la segunda parte del cuadernillo.</p> <p><b>7 de abril de 2025:</b> examen de la segunda parte del cuadernillo. Se realizará en el salón de actos a las 17h. Es necesario traer el DNI.</p>	<p>A continuación se indican los contenidos que se evaluarán en el examen de recuperación.</p> <p>La geosfera. La atmósfera y la hidrosfera. La biosfera. El reino Animal: animales vertebrados. El reino Plantas.</p> <p>Se ha dejado en la copistería COPI CARRÚS la fotocopia del cuaderno. El archivo se llama <b>cuaderno_recuperacion_bio_y_geo_1º ESO 24-25</b> precio 1,35€</p> <p>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología.</p>

<p><b>Ámbito Científico-Matemático</b> <b>2º Ámbitos para</b> <b>alumnado que</b> <b>durante el curso</b> <b>24-25 esté en</b> <b>3 ESO / 4 ESO</b></p>	<p>El alumnado que apruebe la primera y la segunda evaluación de Física y Química y de Matemáticas en 3º ESO o 4º ESO tendrá aprobado el ámbito científico-matemático de 2º ESO ámbitos.</p> <p>Para quien no apruebe estas evaluaciones se realizará un examen de recuperación.</p>	<p>Examen de recuperación el <b>7 de abril de 2025</b> a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.</p>	<p>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología con el que cursó la materia (Julio Ramón o Paqui Gea)</p>
<p><b>Ámbito Científico-Matemático 2</b> <b>Ámbitos</b> <b>para alumnado</b> <b>que durante el</b> <b>curso 24-25 esté</b> <b>en</b> <b>3 PDC / 4 PDC</b></p>	<p>El alumnado que apruebe la primera y la segunda evaluación del ámbito científico-matemático en 3º ESO PDC o 4º PDC tendrá aprobado el ámbito científico-matemático de 2º ESO ámbitos.</p> <p>Para quien no apruebe estas evaluaciones se realizará un examen de recuperación.</p>	<p>Examen de recuperación el <b>7 de abril de 2025</b>, a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.</p>	<p>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología con el que cursó la materia ( Julio Ramón o Paqui Gea).</p>
<p><b>Biología</b> <b>Geología</b> <b>3 ESO</b> <b>para alumnado</b> <b>que durante el</b> <b>curso 24-25 esté</b> <b>en 4 ESO</b></p>	<p>El alumnado que ha de recuperar Biología y Geología de 3ºESO entregará un cuadernillo (<b>fraccionado en dos partes que se entregarán en fechas distintas y anteriores a las dos pruebas escritas</b>) y realizará dos pruebas escritas.</p>	<p><b>29 de noviembre de 2024:</b> entrega de la primera parte del cuadernillo. <b>22 de enero de 2025:</b> examen de la primera parte del cuadernillo. Se realizará en el salón de actos a las 17h. Es necesario traer el DNI.</p> <p><b>27 de febrero de 2025:</b> entrega de la segunda parte del cuadernillo.</p> <p><b>7 de abril de 2025:</b> examen de la segunda parte del cuadernillo. Se realizará en el salón de actos a las 17h. Es necesario traer el DNI.</p>	<p>A continuación se indican los contenidos que se evaluarán en el examen de recuperación:</p> <p>La organización del cuerpo humano. Alimentación y salud. La nutrición: aparatos digestivo y respiratorio. La nutrición: aparatos circulatorio y excretor. La reproducción. La salud y el sistema inmunitario.</p> <p>Se ha dejado en la copistería COPI CARRÚS la fotocopia del cuaderno. El archivo se llama</p> <p><b>cuaderno_recuperacion_bio_y_geo_3º ESO 24-25 precio 1,20€</b></p>

			El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología.
<b>Ámbito Científico-Matemático 3º PDC para el alumnado que durante el curso 24-25 esté en 4 ESO</b>	El alumnado que apruebe la primera y la segunda evaluación de Física y Química, Matemáticas y Biología y Geología en 4º ESO tendrá aprobado el ámbito científico-matemático de 3º ESO PDC.  Para quien no apruebe estas evaluaciones se realizará un examen de recuperación.	Examen de recuperación el <b>7 de abril de 2025</b> , a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.	El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología con el que cursó la materia ( Julio Ramón o Paqui Gea).
<b>Ámbito Científico-Matemático 3º PDC para alumnado que durante el curso 24-25 esté en 4 PDC</b>	El alumnado que apruebe la primera y la segunda evaluación de ámbito científico-matemático en 4º ESO PDC tendrá aprobado el ámbito científico-matemático de 3º ESO PDC.  Para quien no apruebe estas evaluaciones se realizará un examen de recuperación.	Examen de recuperación el <b>7 de abril de 2025</b> , a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.	El alumnado ha de hablar con el profesor de Biología y Geología con el que curso la materia ( Julio Ramón o Paqui Gea).
<b>CASTELLANO</b>	Si tienen aprobada la primera y la segunda evaluación del curso actual, se considera aprobada la asignatura pendiente. Si no es así, debe presentarse al examen propuesto.	Examen: <b>14 de abril de 16h a 18h</b>	Los estudiantes tienen un plan de refuerzo que se plasma en el taller, además de recibir una hoja informativa con contenidos mínimos para recuperar la asignatura.
<b>FINANCES I CONSUM RESPONSABLE S (1r ESO)</b>	La recuperació de la matèria es farà amb un treball individual amb el format que trie l'alumnat dels proposats i sobre el tema que trien de tots els REPTES treballats en l'assignatura.	Lliurament del treball, després de les vacances de Setmana Santa ( <b>29 d'abril</b> ).	
<b>EMPRENEDORIA SOCIAL I SOSTENIBLE (2n ESO)</b>	S'efectuarà un pla de reforç, al llarg del curs, de 2 lliuraments (40% de la nota) i un dossier d'activitats (60% de la nota).	Primer lliurament (dimarts <b>10 desembre</b> ). Segon lliurament ( <b>11 de març</b> ). Dossier lliurament ( <b>29 d'abril</b> )	En cas de no aprovar el pla de reforç, la recuperació de la matèria es farà amb un treball individual amb el format que trie l'alumnat dels proposats i sobre el tema que trien de tots els REPTES treballats en l'assignatura.

<p><b>TALLER D'ECONOMIA (3r ESO)</b></p>	<p>El pla de reforç i recuperació comprén la realització d'un projecte d'ajuda a la comunitat, amb lliuraments 3 parcials (60% de la qualificació), així com la realització de 2 proves escrites teoricopràctiques (40% de la qualificació).</p>	<p>Entregas parciales del proyecto el <b>15 noviembre 2024, 14 de febrero y 9 de abril 2025.</b> Pruebas escritas el <b>17 de enero y 6 de mayo 2025.</b></p>	<p>Possibilitat de fer una única prova escrita el 13 de maig 2025 per a aquell alumnat que haja suspés una o totes dues proves escrites parcials.</p>
<p><b>EDUCACIÓ FÍSICA</b></p>	<p>La recuperación tendrá carácter de evaluación continua: será al docente del alumn@ con la materia pendiente a quien corresponderá valorar su progreso y evaluar la asignatura. Para ello tendrá en cuenta las pruebas del curso anterior que tendrá que ir superando durante el curso escolar, así como su trayectoria en el curso presente. En este sentido, si el alumn@ supera las dos primeras evaluaciones del curso presente se considerará que recupera la asignatura pendiente del curso anterior.</p> <p>No obstante, para aquel alumnado que no supere la materia del curso anterior mediante su mejora en el curso actual, habrá una convocatoria en mayo con las siguientes pruebas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prueba de corte teórico: 20%.</li> <li>2. Prueba de mantenimiento de un esfuerzo aeróbico: 40%.</li> <li>3. Prueba de habilidades específicas de un deporte: 40%.</li> </ol> <p>En el caso de que un alumn@ asista con una lesión o enfermedad que le impida la parte práctica, debidamente justificada por el médico, estará exent@ de esta parte práctica, realizando únicamente la parte teórica y debiendo obtener una puntuación en esta prueba de al menos 5 puntos.</p>	<p>Pruebas de la convocatoria de pendientes en mayo</p> <p>Pruebas de corte teórico, prueba de mantenimiento del esfuerzo aeróbico y de habilidades específicas de un deporte.</p> <p><b>MARTES 13 DE MAYO a las 17.00 horas en las pistas deportivas del patio</b></p>	<p>En el plan de refuerzo que tiene cada estudiante.</p>
	<p><b>Los alumnos tienen que realizar el siguiente plan de trabajo:</b></p>	<p>Actividades de las unidades 0 a 2</p>	<p>Ante cualquier duda consultar con el jefe de Departamento (Andrés Brotons)</p>

<p>FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO</p>	<p><b>1º) Para todo el alumnado: Realizar las actividades de refuerzo</b> propuestas en la columna siguiente (disponibles en Aules, en el curso de pendientes de Física y Química que se les ha habilitado) y entregarlas en las fechas indicadas:</p> <p><b>2º) Cada alumna/o estará en una de las siguientes tres situaciones:</b> (debe cumplir las instrucciones que le corresponda):</p> <p><b>* Si ha aprobado la 1ª y 2ª evaluación de Física y Química de 3º ESO y ha realizado correctamente las actividades</b> indicadas en el punto anterior, ya tendrá aprobada la materia de FYQ de 2º ESO. La calificación final será un 30% la nota de las actividades realizadas y un 70% de la nota media de las dos evaluaciones de 3ºESO aprobadas.</p> <p><b>*Si no ha aprobado la 1ª y 2ª evaluación de Física y Química de 3º ESO, tendrá que realizar un examen final</b> en abril de 2025, sobre todos los contenidos de las unidades 0 a 5. En este caso la calificación final será:30% nota de las actividades entregadas y 70% nota del examen.</p> <p><b>*Si no entrega bien las actividades, pero aprueba las ev 1 y 2 de 3ºESO, y su nota ponderada no llega al 5:</b> EJEMPLO: Nota actividades: 2 y nota de la primera y 2ª evaluación de 3º ESO :5 La nota final sería: <math>2 * 0,3 + 5 * 0,7 = 4,1</math> En este caso, para superar la materia el alumno estaría obligado a realizar otra vez todas las actividades, de forma correcta, y presentarlas antes de la fecha del examen final mencionado en el punto anterior..</p>	<p>Entregar hasta el 1 de diciembre de 2024</p> <p>Actividades de la unidad 3 a 5: Entregar hasta el 10 de marzo de 2025</p> <p><b>Examen final:</b> <b>2 abril 2025, a las 16:30 h (Salón de actos)</b></p>	
	<p><b>Els alumnes han de realitzar el següent pla de treball:</b></p> <p><b>1r) PER A TOT L´ALUMNAT:</b> Realitzar les activitats de reforç indicades a la columna següent (disponibles en Aules, en el curs de pendents de Física i Química) i entregar-les en les dates indicades:</p> <p><b>2n)L´ALUMNAT HA DE COMPLIR UNA DE LES</b></p>	<p><b>Realitzar les activitats de reforç següents (disponibles en Aules o en fotocopiadora) i entregar-les en les dates indicades:</b></p> <p>Activitats de les unitats 1,2 i 3 : Entregar fins al 1 de desembre de</p>	<p>Davant qualsevol dubte, han de preguntar al cap de Departament, Andrés Brotons.</p>

<p><b>FÍSICA I QUÍMICA 3r ESO</b></p>	<p><b>SEGÜENTS 3 SITUACIONS POSSIBLES</b> (Ha de seguir les instruccions de l' apartat que li corresponga):</p> <p>A) <b>*Si cursa Física i Química en 4t ESO: Si ha aprovat la 1a i 2a avaluació d'aquesta matèria i ha realitzat correctament les activitats indicades</b> en el punt anterior, ja tindrà aprovada la matèria de FYQ de 3r ESO. La qualificació final serà un 30% la nota de les activitats realitzades i un 70% de la nota mitjana de les dues avaluacions de 3ºESO aprovades.</p> <p>B) <b>*Si no ha cursat Física i Química en 4t ESO o la cursa però no ha aprovat la 1a i 2a avaluació de Física i Química de 4t ESO</b>, haurà de realitzar un examen escrit a abril de 2025 sobre tots els continguts de les unitats 1 a 6. En aquest cas la qualificació final serà:30% nota de les activitats entregades i 70% nota de l'examen.</p> <p>C) <b>*Si no lliura bé les activitats, però cursa i aprova les av 1 i 2 de 4tºESO, i la seua nota ponderada no arriba al 5:</b> EXEMPLE: Nota activitats: 2 i nota de la primera i 2a avaluació de 4t ESO :5 La nota final serà: <math>2 * 0,3 + 5 * 0,7 = 4,1</math> En aquest cas, per a superar la matèria l'alumne estarà obligat a realitzar una altra vegada totes les activitats, de manera correcta, i presentar-les abans de la data de l'examen escrit esmentat en el punt anterior</p>	<p>2024.</p> <p>Activitats de les unitats 4 , 5 i 6 : Entregar fins al 10 de març de 2025.</p> <p><b>Examen final: 2 abril 2025, a las 16:30 h (Salón de actos)</b></p>	
<p><b>Francés</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En el pla de reforç està contemplat la realització d'exercicis per a entregar al professorat del següent nivell i es realitzaran exàmens multinivell; amb la qual cosa aprovada la 1a avaluació es podrà aprovar la assignatura.</li> <li>- En cas de no aprovar la 1º avaluació o de no estar cursant l'assignatura, l'alumne/a entregarà unes activitats que el Departament li farà arribar. Si no entrega les activitats, haurà de fer una prova escrita.</li> </ul>	<p><b>Treballs: fins al 24 març</b> <b>Prova final: 5 de maig (Aula S-3.3)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant. Per a més informació, parleu amb la vostra professora o, en el seu defecte, amb la cap de departament.</p>
<p><b>Geografia -</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realització i presentació del pla de reforç, el valor</li> </ul>	<p>1r parcial dimecres <b>15 gener</b> 2025</p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>

<b>Història</b>	<p>del qual varia segons nivell.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hi haurà dos parcials, per a fer mitjana han de traure mínim un 3 en la prova escrita.</li> <li>• Si no aproven els parcials podran realitzar un examen final amb tot el contingut.</li> </ul>	<p>2n parcial dimecres <b>12 març</b> 2025 Prova final dimecres <b>7 maig</b> 2025 <b>17:30 / Aules S.1.6 i S.1.7</b></p>	<p>Per a més info parreu amb el professor/a de l'assignatura.</p>
<b>Informàtica / TIC</b>	<p>Per a recuperar la matèria, es podrà fer de dues maneres:</p> <p>a) Matriculant-se en un curs de Aules creat per a tal fi, on s'hauran de fer treballs. La data per a entregar les tasques serà el 14/4/25</p> <p>b) L'alumnat que no haja fet els treballs anteriors o no haja tingut una qualificació major o igual a 5, es podrà presentar a una prova única i tindrà continguts de tot l'estudiat durant el curs.</p> <p>Es considerarà aprovada l'assignatura si la nota obtinguda és igual o superior a 5.</p>	<p><b>Treballs: 14-04-25</b> <b>Prova final: 30-04-25 (aula d'informàtica S3.7)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant. Professorat d'informàtica que impartisca el nivell que s'ha de recuperar.</p>
<b>Cultura clàssica</b>	<p>L'alumnat amb aquesta assignatura pendent podran superar-la si fan una sèrie de treballs al llarg del curs present.</p> <p>Si no ho fan així, hauran de fer una prova al mes de maig sobre diversos aspectes relacionats amb l'assignatura.</p>	<p>Els treballs es lliuraran abans de l'1 d'abril, però, si cal, l'examen de recuperació es farà el <b>5 de maig</b>. Aula S1.1 16:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llengua i lèxic.</li> <li>• Mitologia.</li> <li>• Història.</li> <li>• Geografia.</li> <li>• Art.</li> </ul> <p>• Societat i vida quotidiana</p>
<b>Matemàtiques</b>	<p>En el pla de reforç està contemplat la realització d'exàmens multinivell; amb la qual cosa aprovades la 1a i 2a avaluació es podrà aprovar la assignatura.</p> <p>En cas de no aprovar per avaluacions, està contemplat la realització d'exercicis i es realitzarà un únic examen de tota l' assignatura pendent.</p>	<p><b>13 maig (Saló d'actes)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>
<b>Música 1º ESO</b>	<p>L'alumne/a amb l'assignatura de 1er ESO pendent recuperarà l'assignatura si aproba la 1ª i 2ª avaluació de Música de 2nESO.</p> <p>A més, haurà de fer i entregar un quadernet de recuperació al llarg de la 1ª i 2ª avaluació, que li donarà</p>	<p><b>Treballs:</b> <b>1ª part: 18 de desembre</b> <b>2ª part: 9 d'abril</b></p> <p><b>Prova final:</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>

	<p>el/la seu/a professor/a de Música.</p> <p>En cas de no aprobar la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació, o de no entregar els quadernets, haurà de presentar-se a la prova final de recuperació de pendants, que constarà de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PROVA TEÒRICA:</b> Consistirà en un examen escrit amb els continguts de 1er ESO.</li> <li>• <b>PROVA PRÀCTICA:</b> L'alumne interpretarà, amb el xilòfon o ukelele, una peça que podrà triar entre totes les treballades en de 1er de ESO. Si no sap cap peç, podrà pedir ajuda al professorat de Música per tal de triar-ne una.</li> </ul>	<p><b>9 d'abril. Aula S.3-14 (Música)</b></p>	
<b>Música 2º ESO</b>	<p>L'alumne/a amb l'assignatura de 2n ESO pendent recuperarà l'assignatura si aproba la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació de Música de 3er ESO.</p> <p>A més, haurà de fer i entregar un quadernet de recuperació al llarg de la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació, que li donarà el/la seu/a professor/a de Música.</p> <p>En cas de no aprobar la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació, o de no entregar els quadernets, haurà de presentar-se a la prova final de recuperació de pendants, que constarà de::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PROVA TEÒRICA:</b> Consistirà en un examen escrit amb els continguts de 2on ESO.</li> <li>• <b>PROVA PRÀCTICA:</b> L'alumne interpretarà, amb el xilòfon o ukelele, una peça que podrà triar entre totes les treballades en de 2on de ESO. Si no sap cap peç, podrà pedir ajuda al professorat de Música per tal de triar-ne una.</li> <li>• <b>QUADERNET DE TREBALL:</b> haurà de fer i entregar un quadernet de recuperació al llarg de la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació, que li donarà la Cap de Departament de Música.</li> </ul>	<p><b>Treballs:</b> <b>1<sup>a</sup> part: 18 de desembre</b> <b>2<sup>a</sup> part: 9 d'abril</b></p> <p><b>Prova final:</b> <b>9 d'abril. Aula S.3-14 (Música)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>
<b>PLÀSTICA LAB CREACIÓ AUDIOVISUAL</b>	<p>- Realización del cuaderno de ejercicios del plan de refuerzo, con dos revisiones y una entrega final el día fijado.</p>	<p><b>Revisiones cuaderno: final de noviembre 2024 y final de febrero 2025.</b></p>	<p>Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.</p>

<b>1ºESO</b>		<b>Entrega final: hasta el 21 de marzo 2025</b>	
<b>PLÁSTICA 2ºESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recupera la asignatura si se cumplen <b>LAS DOS CONDICIONES</b> siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>o La media de la 1ª y la 2ª evaluación de EPVA 3ºESO es igual o mayor que 5.</li> <li>o Se entrega y aprueba el cuaderno de ejercicios del plan de refuerzo, realizando las dos revisiones y la entrega final.</li> </ul> </li> </ul>	<b>Revisiones cuaderno: final de noviembre 2024 y final de febrero 2025.</b>  <b>Entrega final cuaderno: hasta el 21 de marzo 2025.</b>	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.
<b>PLÁSTICA 3ºESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recupera la asignatura si se cumplen <b>LAS DOS CONDICIONES</b> siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Se entrega y aprueba el cuaderno de ejercicios del plan de refuerzo, realizando las dos revisiones y la entrega final.</li> <li>o Se aprueba el examen final, realizado en la fecha indicada.</li> </ul> </li> </ul>	<b>Revisiones cuaderno: final de noviembre 2024 y final de febrero 2025.</b>  <b>Entrega final cuaderno: hasta el 21 de marzo 2025.</b>  <b>Examen 21 de marzo 2025, a las 17:00h aula S0.11</b>	Para más información, hablar con la jefa del departamento.
<b>Religión</b>	La recuperación de pendientes de cursos anteriores se realizará con una prueba y/o trabajo que se realizarán a lo largo del curso. Junto con la prueba y/o trabajo, se tendrá en cuenta el trabajo realizado en el presente curso escolar. Pudiéndose incluso recuperar la asignatura si el alumno/a demuestra haber adquirido los contenidos mínimos necesarios para superar la asignatura pendiente.	<b>Fecha examen / trabajo:</b> <b>20 marzo</b>	Hablar con el profesor de la asignatura.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Las opciones de recuperación de la materia Tecnología pendiente de cursos anteriores son las siguientes:  1- Aquel alumno que esté cursando Tecnología en el presente curso 24-25 y apruebe los dos primeros trimestres, recuperará automáticamente la Tecnología pendiente del curso anterior.	<b>Fecha examen:</b> <b>10 abril de 2025 / 16:30</b> <b>aula S0.6</b>	<a href="mailto:v.espinosaespinosa@edu.gva.es">v.espinosaespinosa@edu.gva.es</a>

	<p>2- El alumno que no cumpla el punto anterior o que en el presente curso no esté cursando la materia de Tecnología, deberá realizar una prueba escrita.</p> <p>La nota mínima de aprobado es de 5.</p> <p>Los alumnos que no superen estas pruebas tendrán calificación negativa en junio.</p>		
<b>VALENCIÀ</b>	<p>En el pla de reforç està contemplat la realització d'exercicis per a entregar al professorat del nivell pertinent (i es valorarà a raó del 30% de la nota). A més, es realitzaran els exàmens convocats en gener i abril (que tindran un valor del 70% de la nota); tot i això, aprovades la 1a i 2a avaluació es podrà aprovar l'assignatura (i no s'hauran de fer els exàmens de gener i/o abril).</p>	<p><b>Treballs: setmana del 08 al 12 de gener o bé, en la segona convocatòria en la setmana de l'15 al 19 d'abril.</b></p> <p><b>Proves finals: 28 de gener i 30 d'abril / 16:30 (Saló d'actes)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>