

**ESO**

**RECUPERACIÓ DE MATÈRIES PENDENTS DEL CURS ANTERIOR**

MATERIA	SISTEMA DE RECUPERACIÓ	DATA EXAMEN / LLIURAMENT DE TREBALLS	MÉS INFORMACIÓ
<b>INGLÉS</b>	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. Si no es así, deberá presentarse al examen final el <b>23 abril</b> a las 16.30 y haber hecho el cuadernillo online.	El cuadernillo se deberá entregar antes de 4 de abril <b>Examen final 23 abril. Hora. 16:30</b> <b>1º ESO. Units: 0,1,2,3,4,5,</b> <b>2º ESO. Units: 0,1,2,3,4,5, y gramàtica de la 7 y 8.</b> <b>3º ESO ( libro Energize) Units: 0,1,2,3,4,5</b>	Consultar con su profesor de inglés por el usuario y contraseña de la página liveworksheets.
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1ºESO</b>	El alumnado que ha de recuperar Biología y Geología de 1ºESO entregará un cuadernillo y realizará dos pruebas escritas.	<b>20 de noviembre de 2023:</b> entrega de la primera parte del cuadernillo. <b>17 de enero de 2024:</b> examen de la primera parte del cuadernillo. Se realizará en el salón de actos a las 17h. Es necesario traer el DNI. <b>26 de febrero de 2024:</b> entrega de la segunda parte del cuadernillo. <b>27 de marzo de 2024:</b> examen de la segunda parte del cuadernillo. Se realizará en el salón de actos a las 17h. Es necesario traer el DNI.	A continuación se indican los contenidos que se evaluarán en el examen de recuperación.  La geosfera. La atmósfera y la hidrosfera. La biosfera. El reino Animal: animales vertebrados. El reino Plantas.  Se ha dejado en la copistería COPI CARRÚS la fotocopia del cuaderno. El archivo se llama <b>cuaderno_recuperacion_bio_y_geo_1º ESO 23-24</b> precio 1,35€  <u>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología.</u>

<p><b>Ámbito Científico-Matemático</b> <b>2º Ámbitos para alumnado de 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>27 de marzo de 2024</b>, a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.</p>	<p><u>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología con el que cursó la materia (Julio Ramón o Paqui Gea)</u></p>
<p><b>Ámbito Científico-Matemático 2 Ámbitos para alumnado 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>27 de marzo de 2024</b>, a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.</p>	<p><u>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología con el que cursó la materia ( Julio Ramón o Paqui Gea).</u></p>
<p><b>Biología Geología 3 ESO</b>  <b>Alumnado 4 ESO curso 23 24.</b></p>	<p>El alumnado que ha de recuperar Biología y Geología de 3ºESO entregará un cuadernillo y realizará dos pruebas escritas.</p>	<p><b>20 de noviembre de 2023:</b> entrega de la primera parte del cuadernillo. <b>17 de enero de 2024:</b> examen de la primera parte del cuadernillo. Se realizará en el salón de actos a las 17h. Es necesario traer el DNI. <b>26 de febrero de 2024:</b> entrega de la segunda parte del cuadernillo. <b>27 de marzo de 2024:</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 <b>cuaderno recuperacion bio y geo _3º ESO 23-24</b> precio 1,20€</p> <p><u>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología.</u></p>

<p><b>Ámbito Científico-Matemático 3PMAR</b>  (Alumnado que esté en 4 ESO en el curso 23 24)</p>	<p>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 PMAR.</p> <p>Para quien no apruebe estas evaluaciones se realizará un examen de recuperación.</p>	<p>Examen de recuperación el <b>27 de marzo de 2024</b>, a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.</p>	<p><u>El alumnado ha de hablar con el profesorado de Biología y Geología con el que cursó la materia ( Julio Ramón o Paqui Gea).</u></p>
<p><b>Ámbito Científico-Matemático 3PMAR</b>  (Alumnado que esté en 4 PDC en el curso 23 24)</p>	<p>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 PMAR.</p> <p>Para quien no apruebe estas evaluaciones se realizará un examen de recuperación.</p>	<p>Examen de recuperación el <b>27 de marzo de 2024</b>, a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.</p>	<p><u>El alumnado ha de hablar con el profesor de Biología y Geología con el que curso la materia ( Julio Ramón o Paqui Gea).</u></p>
<p><b>CASTELLANO</b></p>	<p>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.</p>	<p>Examen: <b>25 de marzo de 16h a 18h</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p>	<p>Si el alumno/a supera las dos primeras evaluaciones del curso presente, se considerará que recupera la asignatura pendiente del curso anterior.</p> <p>Para quienes no superen la materia dl curso anterior de la manera indicada anteriormente habrá una convocatoria en mayo con las siguientes pruebas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prueba teórica: 20%</li> <li>2.- Prueba mantenimiento esfuerzo aeróbico: 40%</li> <li>3.- Prueba específica un deporte: 40%</li> </ol> <p>En el caso de que un alumno/a presente una lesión o enfermedad debidamente documentada mediante parte</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 14 DE MAYO a las 17.00 horas en las pistas deportivas del patio</b></p>	<p>El plan de refuerzo que tiene cada estudiante.</p>

	médico, estará exento de la parte práctica, realizando únicamente la parte teórica, y necesitando una puntuación en esta prueba de la menos 5 puntos.		
<b>Filosofía 4t ESO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprovar Filosofia de 1er de BATXILLERAT</li> <li>2. Preparar una memòria (proposta pel departament) i exposar-la oralment davant els membres del departament</li> </ol>	Dimarts 16 abril, 16:30; aula B1.2	Parlar amb el cap de departament (Fernando Bañuls)
<b>Valors Ètics (2n i 4t ESO)</b>	Preparar una memòria (proposta pel departament) i exposar-la oralment davant els membres del departament	Dimarts 16 abril, 16:30; aula B1.2	Parlar amb el cap de departament (Fernando Bañuls)
<b>FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO</b>	<p><b>Los alumnos tienen que realizar el siguiente plan de trabajo:</b></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> a en abril de 2024, sobre todos los contenidos de las unidades 1 a 6. En este caso la calificación final</p>	<p><b>Actividades de la unidad 0 :</b> Entregar hasta el 30 de octubre de 2023.</p> <p><b>Actividades de la unidad 1 :</b> Entregar hasta el 30 de noviembre de 2023.</p> <p><b>Actividades de la unidad 2 :</b> Entregar hasta el 20 de diciembre de 2023.</p> <p><b>Actividades de la unidad 3 :</b> Entregar hasta el 30 de enero de 2024.</p> <p><b>Actividades de las unidades 4 y 5</b> (unidad 4: 2,6,8,10,17,19,30. unidad 5: 7,8,12,13,16,21,23) (Sólo las que se indican) Entregar hasta el 28 de febrero de 2024.</p> <p><b>Actividades de la unidad 6 :</b> (sólo las siguientes: 5,6,9,15,16,40,44,54,55,57) Entregar hasta el 30 de marzo de 2024.</p>	Ante cualquier duda consultar con el jefe de Departamento (Jose Sepulcre)

	<p>serà: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><b>Examen final: 16 abril 2024, a las 17,30 H (Salón de actos)</b></p>	
<p><b>FÍSICA I QUÍMICA</b> <b>3r ESO</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 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 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</b></p>	<p>Activitats de la unitat 1 : Entregar exercicis 1 a 9 fins al 30 d'octubre de 2023.</p> <p>Activitats de la unitat 2 : Entregar exercicis 10 a 22 fins al 30 de novembre de 2023</p> <p>. Activitats de la unitat 3 : Entregar exercicis 23 a 35 fins al 20 de desembre de 2023.</p> <p>Activitats de la unitat 4 : Entregar exercicis 36 a 43 fins al 30 de gener de 2024.</p> <p>Activitats de la unitat 5 : Entregar exercicis 44 a 53 fins al 28 de febrer de 2024.</p> <p>Activitats de la unitat 6 : Entregar exercicis 54 a 66 fins al 30 de març de 2024.</p> <p><b>Data examen final: 16 abril de 2024, a les 17,30H, al Saló d</b></p>	<p>Per a qualsevol dubte, consultar amb el cap de Departament (Jose Sepulcre).</p>

	<p><b>les av 1 i 2 de 4t<sup>o</sup>ESO, 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>		
<b>Francés</b>	<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 1<sup>o</sup> 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: 24 abril 16:30</b> <b>(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>
<b>Geografia - Història</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realització i presentació del pla de reforç, el valor del qual varia segons nivell.</li> <li>• Hi haurà dos parcials, per a fer mitjana han de traure mínim un 3.</li> <li>• Si no aproven els parcials podran realitzar un examen final amb tot el contingut.</li> </ul>	<p>1r parcial dimecres 17 gener 2024 2n parcial dimecres 20 març 2024 Prova final dimecres 24 abril 2024 <b>17:30 / Aules S.1.6 i S.1.7</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant. Per a més info parleu 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 22/4/24</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: 22-04-24</b> <b>Prova final: 24 abril 18:30</b> <b>(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>



<p><b>Llatí</b> <b>Cultura clàssica</b></p>	<p>Els alumnes amb aquesta assignatura pendent podran superar-la si fan una sèrie de treballs al llarg del curs present. 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 al llarg del curs però, si cal, l'examen de recuperació es farà el 7 de maig. 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>
<p><b>Matemàtiques</b></p>	<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. 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 / 16:30 (Saló d'actes)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>
<p><b>Música 1º ESO</b></p>	<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. A més, haurà de fer i entregar un quadernet de recuperació al llarg de la 1ª i 2ª avaluació, que li donarà el/la seu/a professor/a de Música. En cas de no aprovar la 1ª i 2ª avaluació, o de no entregar els quadernets, haurà de presentar-se a la prova final de recuperació de pendents, 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 peça, podrà pedir ajuda al professorat de Música per tal de triar-ne una.</li> </ul>	<p><b>Treballs:</b> <b>1ª part: 18 de desembre</b> <b>2ª part: 17 d'abril</b></p> <p><b>Prova final:</b> <b>17 d'abril / 16:30</b> <b>Aula S.3-14 (Música)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>
<p><b>Música 2º ESO</b></p>	<p>L'alumne/a amb l'assignatura de 2n ESO pendent recuperarà l'assignatura presentant-se i fent les següents proves:</p>	<p><b>Treballs:</b> <b>1ª part: 18 de desembre</b> <b>2ª part: 17 d'abril</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</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 peça, podrà pedir ajuda al professorat de Música per tal de triar-ne una.</li> <li>• <b>CUADERNET DE TREBALL:</b> haurà de fer i entregar un cuadernet de recuperació al llarg de la 1ª i 2ª avaluació, que li donarà la Cap de Departament de Música.</li> </ul>	<p><b>Prova final:</b> <b>17 d'abril / 16:30</b> <b>Aula S.3-14 (Música)</b></p>	
<b>PLÀSTICA LAB CREACIÓ AUDIOVISUAL 1ºESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de las actividades propuestas y entrega de estas actividades el día fijado.</li> </ul>	<p><b>Entrega actividades: hasta el 11 de marzo 2024</b></p>	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.
<b>PLÁSTICA 2ºESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si se aprueba la 1ª y la 2ª evaluación de EPVA 3ºESO, se aprueba la asignatura de 2ºESO.</li> <li>- En caso de no aprobar una o ninguna de las dos evaluaciones, se realizará un examen final de toda la asignatura pendiente.</li> </ul>	<p><b>Examen final: 11 de marzo 2024 17:00h aula S0.11</b></p>	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.
<b>PLÁSTICA 3ºESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización del cuadernillo de actividades propuesto y entrega del cuadernillo el día fijado.</li> </ul>	<p><b>Entrega cuadernillo de actividades: hasta el 11 de marzo 2024</b></p>	Para más información, hablar con la jefa del departamento.
<b>Religió</b>	La recuperació de pendents de cursos anteriors se realitzarà amb una prova i/o treball que se realitzaran 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.	<p><b>Se establecerá una fecha con el alumnado.</b></p>	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:	<p><b>Fecha examen:</b> <b>17 abril de 2024 / 16:30</b> <b>aula S0.6</b></p>	<a href="mailto:v.espinosaespinosa@edu.gva.es">v.espinosaespinosa@edu.gva.es</a>



	<p>1- Aquel alumno que esté cursando Tecnología en el presente curso 23-24 y apruebe los dos primeros trimestres, recuperará automáticamente la Tecnología pendiente del curso anterior.</p> <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: 31 de gener i 30 d'abril / 16:30 (Saló d'actes)</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant.</p>

**BATXILLERAT**

**RECUPERACIÓ DE MATÈRIES PENDENTS DEL CURS ANTERIOR-**

MATERIA	SISTEMA DE RECUPERACIÓ	DATA EXAMEN / LLIURAMENT DE TREBALLS	MÉS INFORMACIÓ
INGLÉS	2 EXÁMENES PARCIALES O 1 FINAL	23 Enero (1r parcial, temas (0,1,2) 23 abril (2º parcial temas 3,4 y 6) hora: 16:30  <b>Examen final 7 mayo</b> hora: 16:30	
BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES	Examen de recuperación.	Examen de recuperación el <b>27 de marzo de 2024</b> , a las 17h en el salón de actos. Es necesario traer el DNI.	Como no hay alumnado con esta materia pendiente en el IES Carrús, <b>es imprescindible que el alumnado de nueva incorporación hable con la jefa del departamento de Biología y Geología, Paqui Gea.</b>
CASTELLANO	Si tienen aprobada la primera y la segunda evaluación del curso actual, se considera aprobada la parte de <u>gramática</u> de la asignatura pendiente. Para poder superar la asignatura completa, deben presentarse al examen de <u>Literatura</u> en la fecha propuesta. Si no se aprueba cualquiera de las dos evaluaciones, debe presentarse al examen <b>COMPLETO</b> en la fecha propuesta.	<b>EXAMEN: 25 de marzo de 16h a 18h</b> <b>Saló d'actes</b>	El alumnado recibe una hoja con información de los contenidos mínimos para el examen.
ECONOMIA	S'efectuarà un pla de reforç, al llarg del curs, de 10 lliuraments (40% de la nota) i dos exàmens (proves escrites) cada 5 lliuraments (60% de la nota)	<b>Primera prova escrita: dimarts 19 de desembre, 16:30, aula B1.2</b> <b>Segona prova escrita, dimarts 30 d'abril, 16:30, aula B1.2</b>	Consulteu continguts amb el professorat de l'assignatura.
EDUCACIÓN FÍSICA	El alumnado que tenga la EF de BAT pendiente podrá presentarse a la convocatoria de mayo con las siguientes pruebas:	Pruebas de corte teórico, prueba de mantenimiento del esfuerzo aeróbico y de habilidades específicas de un	Hablar con el profesorado de la asignatura de EF

	<p>1.- Prueba teórica: 20%</p> <p>2.- Prueba mantenimiento esfuerzo aeróbico: 40%</p> <p>3.- Prueba específica un deporte: 40%</p> <p>En el caso de que un alumno/a presente una lesión o enfermedad debidamente documentada mediante parte médico, estará exento de la parte práctica, realizando únicamente la parte teórica, y necesitando una puntuación en esta prueba de la menos 5 puntos.</p>	<p>deporte.</p> <p><b>MARTES 14 DE MAYO a las 17.00 horas en las pistas deportivas del patio</b></p>	
<b>Filosofia 1er Bat</b>	<p>1. Aprovar Història de la Filosofia de 2n de BatXILLERAT</p> <p>2. Dos examens eliminatoris (a gener i abril)</p>	<p><b>Dimarts 30 gener 16:30 aula B1.2</b></p> <p><b>Dimarts 16 abril, 16:30; aula B1.2</b></p>	<p>Se seguirà la informació del llibre Filosofia 1º batxillerat: MacGrawHill. ISBN 978-84-486-3428-5</p> <p>Per al primer parcial (eliminatori) entraran les 3 primeres unitats (Què és Filosofia?; Què és el ser humà? i Què podem conèixer?</p> <p>Per al segon parcial les unitats 4, 5 i 6 (Què és la metafísica? Quins són les preguntes de l'ètica? i Què és la política? En ambdós exàmens hi haurà un text a comentar i tres o quatre preguntes a desenrotllar de forma argumentada. Per a més informació dirigir-se a Fernando Bañuls</p>
<b>Física y Química 1º Bach</b>	<p><b>1º)-Realizar los ejercicios</b> de las páginas 4 a 15 y de las páginas 18 a 24 del cuadernillo de refuerzo que se suministra en Aules.</p> <p><b>2) Hacer un examen extraordinario sobre los contenidos mínimos de la asignatura</b>, en el mes de abril de 2024. Dichos contenidos mínimos son:</p> <p>1. El átomo (modelo mecanocuántico) y el sistema periódico, las leyes periódicas.</p> <p>2. Las leyes de la química, leyes ponderales, la materia, gases y disoluciones.</p>	<p>Los ejercicios se entregarán al profesor el día del examen.</p> <p><b>El examen se realizará el 16 de abril de 2024, a las 17,30H, en el Salón de Actos.</b></p>	<p>Ante cualquier duda, deben preguntar al jefe de Departamento, José Sepulcre.</p>

	<p>3. Estequiometría. Cálculos en reacciones químicas que incluyen rendimiento, pureza, reactivo limitante y reactivo en exceso, reactivos en disolución.</p> <p>4. Formulación y nomenclatura inorgánica y orgánica.</p> <p>5. Cinemática</p> <p>6. Dinámica.</p> <p><b>La calificación final será un 25% los ejercicios y 75% del examen</b></p>		
<b>Francés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si l'alumne/a està cursant l'assignatura, aprova la pendent sempre que aprobe la 1º avaluació.</li> <li>- En cas de no aprovar la 1º avaluació o de no estar cursant l'assignatura, l'alumne/a entregará unes activitats que el Departament li farà arribar. Si no entrega les activitats, haurà de fer una prova escrita.</li> </ul>	<p><b>Lliurament treball: 15 gener 15 abril (Aula S-3.3)</b></p>	<p>Unitats 1, 2, 3, i 4 (<i>Partage A2</i>) Per a més informació, parlev amb el professor/a de l'assignatura o amb la cap de departament.</p>
<b>Història del món contemporani</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realització i presentació del pla de reforç.</li> <li>• Hi haurà dos parcials, per a fer mitjana han de traure mínim un 3.</li> <li>• Si no aproven els parcials podran realitzar un examen final amb tot el contingut.</li> </ul>	<p>1r parcial dimecres 17 gener 2024 2n parcial dimecres 20 març 2024 Prova final dimecres 24 abril 2024 <b>17:30 / Aules S.1.6 i S.1.7</b></p>	<p>En el pla de reforç que té cada estudiant. Per a més info parlev amb el professor/a de l'assignatura.</p>
<b>Griego I</b>	<p>Las personas que tengan la asignatura pendiente de griego I podrán recuperarla si aprueban la 1ª o la 2ª evaluación, pero en caso de no aprobarlas o no estar matriculados en Griego II, podrán presentarse a la prueba de pendientes que se realizará en el mes de mayo.</p>	<p><b>2 de mayo 16:30 Aula S1.1</b></p>	<p>Las pruebas se diseñarán teniendo en cuenta unos contenidos mínimos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● flexión nominal: 1ª, 2ª y 3ª declinación (sustantivo y adjetivo)</li> <li>● flexión pronominal: personales, demostrativos y relativo</li> <li>● flexión verbal: presente, imperfecto, aoristo y futuro de la conjugación temática. <ul style="list-style-type: none"> <li>● verbo εἶμι</li> </ul> </li> <li>● flexión verbal : formas no personales del verbo (infinitivo y participio)</li> <li>● traducción de textos sencillos</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>originales o adaptados.</li> <li>● Tener un nociones básicas de etimología y de la formación de palabras a partir de raíces griegas</li> <li>● Civilización griega: demostrar un conocimiento básico de la civilización griega en los diversos aspectos desarrollados en la programación</li> </ul>
Llatí I	Los alumnos con la asignatura Latín I pendiente podrán recuperarla sic aprueban la 1ª y la 2ª evaluación de Latín II. En caso contrario deberán presentarse a la prueba extraordinaria de pendientes en mayo.	7 de mayo 16:30 Aula S1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexión nominal: 1ª, 2ª, 3ª, 4ª y 5ª declinaciones.</li> <li>• Adjetivos: grados positivo, comparativo y superlativo.</li> <li>• Pronombres: personales, posesivos, demostrativos, anafórico y relativo.</li> <li>• Flexión verbal: tiempos del indicativo, subjuntivo e imperativo.</li> <li>• Traducción de textos sencillos y adaptados <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etimologías.</li> </ul> </li> </ul>
Matemàtiques	Es realitzarà un únic examen final.	15 abril / 16:30 Aula S1.2	Per a més informació parleu amb el professor/a de l'assignatura de 2n de batxillerat.
PLÁSTICA CAV 1 BAT	- Realización de un examen final de toda la asignatura pendiente.	Examen: 11 de marzo 2024 17:00h aula S0.11	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.
PLÁSTICA FUN ARTE 1 BAT	- Realización de un examen final de toda la asignatura pendiente.	Examen: 11 de marzo 2024 17:00h aula S0.11	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.
PLÁSTICA DIB ART 1 BAT	- Realización de un examen final de toda la asignatura pendiente.	Examen: 11 de marzo 2024 17:00h aula S0.11	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.
BIB TEC ART	- Realización de un examen final de toda la asignatura pendiente.	Examen: 11 de marzo 2024 17:00h aula S0.11	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.

<b>1 BAT</b>			
<b>PROY ART 1 BAT</b>	- Realización de un examen final de toda la asignatura pendiente.	<b>Examen: 11 de marzo 2024 17:00h aula S0.11</b>	Para más información, hablar con el profesorado de la asignatura.
<b>PLÀSTICA</b>	<b>En caso de coincidencia acudir a las 17:00 para realizar las pruebas de manera sucesiva</b>		
<b>Religió</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 demuestra haber adquirido los contenidos mínimos necesarios para superar la asignatura pendiente.	<b>Se establecerá una fecha con el alumnado.</b>	Hablar con el profesor de la asignatura.
<b>VALENCIÀ</b>	Dos proves. Cal aprovar una de les dues. A més, de manera opcional, es valorarà el lliurament d'un treball que es podrà valorar fins al 30% de la nota. En cas de suspendre cal fer un examen final (convocatòria extraordinària de juny).	<b>31 de gener i 30 d'abril 16:30 (Saló d'actes)</b>	Per a més info parleu amb el professor/a de l'assignatura

**FPB**

**RECUPERACIÓ DE MATÈRIES PENDENTS DEL CURS ANTERIOR-**

<b>MATERIA</b>	<b>SISTEMA DE RECUPERACIÓ</b>	<b>DATA EXAMEN / LLIURAMENT DE TREBALLS</b>	<b>MÉS INFORMACIÓ</b>
<b>Inglés</b>	El alumno debe aprobar la 1º o 2º evaluación del presente curso. Si no, deberá presentarse a un examen final.	<b>Examen final 23 abril .</b>	



## CICLES FORMATIUS

### RECUPERACIÓ DE MATÈRIES PENDENTS DEL CURS ANTERIOR-

MATERIA	SISTEMA DE RECUPERACIÓ	DATA EXAMEN / LLIURAMENT DE TREBALLS	MÉS INFORMACIÓ
Anglès Tècnic	Realització de tasques emprant les skills i situacions pròpies de del CCFF d'Arts Gràfiques	Pautada al llarg dels mesos. En cas de no parova es farà una prova final en gener.	Concretar data amb el professorat.