

## **PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES SEGÚN INFORMACIÓN DE PROGRAMACIONES 25-26**

DEPARTAMENTOS	PROCEDIMIENTOS
ADMINISTRACIÓN	<p><b>ESPECÍFICA DE CADA MÓDULO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>TÉCNICA CONTABLE:</b> En particular, se dividirá el contenido del módulo en dos bloques, evaluándose cada uno de ellos en exámenes separados. En relación a dichos bloques, indicar que el primero de ellos abarcará las Unidades 1 a 5, mientras que el segundo bloque lo constituirán las Unidades 6 a 9 del temario.</li><li>● <b>OPERACIONES AUXILIARES DE TESORERÍA:</b> Examen global en ENERO para que la alumna pueda hacer las FCT en el tercer trimestre (alumna plan antiguo).</li><li>● <b>GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN JURÍDICA Y EMPRESARIAL:</b> Se dividirá el contenido del módulo en dos bloques, evaluándose cada uno de ellos en exámenes separados. El primero de ellos abarcará las Unidades 1 a 5, mientras que el segundo bloque lo constituirán las Unidades 6 a 9 del temario. Para superar el módulo será necesario aprobar ambas partes, pesando el primer examen un 60% de la calificación global y el segundo un 40%. A efectos informativos, cuando se aprueben, las fechas de dichos exámenes estarán disponibles en el tablón de anuncios del edificio en el que se ubican los grupos del ciclo formativo.</li></ul> <p><b>EN CASO DE NO ESPECIFICARSE EN PROGRAMACIÓN:</b> En general, la calificación de los módulos pendientes se hará en dos fechas (una con carácter ordinario y otro extraordinario) coincidiendo con la evaluación de los módulos de 2º cursos.</p> <p><b>(*) ALUMNOS/AS MATRICULADOS EN EL PLAN A EXTINGUIR.</b> Esto ha supuesto que haya alumnado con módulos pendientes de 2º cursos que, según la normativa vigente, pierden el derecho de asistencia a clase de dichos módulos. La evaluación de los mismos será flexible a lo largo del curso, siempre de acuerdo con el profesor/a que lo imparte. De la misma manera se procederá con la realización de las 'prácticas FCT' y la presentación del módulo de 'Proyecto' del 2º curso del ciclo superior.</p>
AGRARIA	Se le facilitarán un conjunto de actividades (ejercicios) de trabajo individual para su posterior revisión con el profesor. Tendrán derecho a una prueba para superar el módulo en el mes de MARZO del presente curso escolar, evaluación ordinaria de marzo.
CIENCIAS NATURALES	<p><b>ESO:</b> Dos tipos de convocatoria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>ORDINARIA:</b> Cuadernillo con dos entregas: NAVIDAD y SEMANA SANTA + dos exámenes basados en cuadernillo (NAVIDAD y SEMANA SANTA) calificados en media aritmética.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>EXTRAORDINARIA:</b> Prueba escrita a final de curso con entrega del mismo cuadernillo (con entrega única, no por partes).</li> </ul> <p><b>BACH:</b> Dos convocatorias para pendientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ORDINARIA:</b> Dos exámenes convocados en ENERO (al volver de NAVIDAD) y MARZO- ABRIL (al volver de SEMANA SANTA) calificados en media aritmética. Si en la primera prueba, la nota es inferior a 3, no podrá hacer la segunda. Deberá ir ya a la <u>evaluación extraordinaria</u>. Y si la segunda tiene menos de un 3, no se hace media. Se debe ir a <u>evaluación extraordinaria</u>.</li> <li>● <b>EXTRAORDINARIA:</b> prueba escrita en JUNIO.</li> </ul>
<b>ECONOMÍA</b>	<p><b>ESO: ECONOMIA/FOPP/ UNIÓN EUROPEA:</b> Cuadernillo con dos entregas: ENERO y ABRIL + prueba escrita basada en cuadernillo al FINAL DE CURSO.</p> <p><b>BACH:</b> Cuadernillo (30% nota final) a entregar en MARZO+ examen sobre el cuadernillo en MAYO.</p>
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<p><b>ESO Y BACH:</b> Programa personalizado de refuerzo y recuperación. Durante los dos primeros trimestres del curso, cada alumno/a sólo deberá realizar las actividades correspondientes a las competencias específicas no desarrolladas en los cursos que haya finalizado con evaluación negativa en Educación Física. Posteriormente, en el 3er trimestre, el Departamento evaluará y calificará dichas actividades o realizará una prueba relacionada con las mismas. Todos los detalles, en el Anexo II de la Programación.</p>
<b>FILOSOFÍA</b>	<p><b>ESO:</b> Examen (la fecha a decidir por Centro y/o Departamento).</p> <p><b>BACH:</b> Reuniones periódicas con el profesor para comprobar la adquisición de saberes básicos + prueba escrita al final de curso.</p>
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	<p><b>ESO:</b> Dos situaciones posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuadernillo + Aprobar 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación del curso actual.</li> <li>● Si NO aprueban 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación del curso actual: Realizar cuadernillo que el profesor entrega en ENERO y el alumno devuelve en MAYO + Examen a finales de MAYO.</li> </ul> <p><b>BACH:</b> Cuadernillo que el profesor entrega en ENERO y que el alumno devuelve en ABRIL. Además, tendrá la oportunidad, también, de hacer una prueba en MAYO.</p>
<b>FRANCÉS</b>	<p><b>ESO:</b> Si cursase la materia: aprobar el curso actual. Si no la cursase: cuadernillo que debe ser entregado entre ENERO y MARZO. En caso de no aprobar el cuadernillo, hacer un examen en ABRIL.</p> <p><b>BACH:</b> Si cursase la materia: aprobar el curso actual. Si no la cursase: cuadernillo que debe ser entregado entre ENERO y ABRIL. Si no aprobase el cuadernillo, entonces una prueba escrita en ABRIL.</p>

<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>	<b>ESO:</b> Cuadernillos en ENERO y ABRIL. <b>BACH:</b> Dos pruebas escritas, una en ENERO y otra en ABRIL. En caso de no aprobar, otra con todo el temario en MAYO.
<b>INGLÉS</b>	<b>ESO y DIVER:</b> Se considerará recuperada si cumplen uno o ambos criterios: aprobar la 1 <sup>a</sup> y 2 <sup>a</sup> evaluación del curso siguiente y/u obtener 5 o superior en la prueba (escrita y oral) de recuperación de ABRIL. <b>CFGB:</b> Se considerará recuperada si cumplen uno o ambos criterios: aprobar la 1 <sup>a</sup> y 2 <sup>a</sup> evaluación del curso siguiente y/u obtener 5 o superior en la prueba (escrita y oral) de recuperación de ABRIL. <b>BACH:</b> Se considerará recuperada si cumplen uno o ambos criterios: aprobar la 2 <sup>a</sup> evaluación y/o la final del curso siguiente u obtener 5 o superior en la prueba ordinaria de ABRIL. Quienes no aprueben la prueba de ABRIL, tendrán otra prueba extraordinaria en JUNIO. <b>CICLOS ADMON:</b> Examen oral y escrito en ABRIL. Si no aprobase, entonces, deben hacer examen en convocatoria EXTRAORDINARIA. <b>CICLO AGRARIA:</b> Quienes no superen la evaluación ordinaria, deberán hacer el examen (oral y escrito) de la EXTRAORDINARIA.
<b>LATÍN Y GRIEGO</b>	<b>ESO: CULTURA CLÁSICA 3º Y LATÍN 4º:</b> Cuadernillo con fecha de entrega a consensuar con el profesor (segundo trimestre) que debe ser calificado con más 5 o superior. En caso de no entregar el cuadernillo, el alumno debe hacer una prueba escrita en el tercer trimestre. <b>BACH:</b> Cuadernillo con fecha de entrega a consensuar con el profesor (segundo trimestre) que debe ser calificado con más 5 o superior. En caso de no entregar el cuadernillo, el alumno debe hacer una prueba escrita en el tercer trimestre.
<b>LENGUA CASTELLANA</b>	<b>ESO:</b> Seguimiento del profesor del curso actual + cuadernillo + un examen. <b>ÁMBITO SL CFGB:</b> Seguimiento del profesor del curso actual + cuadernillo + un examen. <b>(BACH:</b> Reuniones con jefe de departamento + dos exámenes: uno en FEBRERO y otro en ABRIL.
<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>ESO MATEMÁTICAS Y/O REFUERZO DE MATEMÁTICAS:</b> Dos opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1<sup>a</sup> opción:</b> Si un alumno aprueba las dos primeras evaluaciones de la asignatura del curso en el que se encuentra, automáticamente aprueba la del curso anterior que tuviera pendiente.</li> <li>• <b>2<sup>a</sup> opción:</b> En caso contrario, tendrá que realizar un examen de la asignatura suspensa en FEBRERO. De no aprobar dicho examen, tendrá otra oportunidad de recuperarla a principios del mes de MAYO.</li> </ul> <b>CIENCIAS APLICADAS I 1ºCFGB:</b> Hacer correctamente todas las actividades del libro digital del módulo dentro de la plataforma e-Scholarium. <b>BACH: Los alumnos podrán elegir entre las siguientes opciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1<sup>a</sup> Opción:</b> Se celebrarán dos pruebas de la asignatura entera en cada opción de Bachillerato. La primera, a finales de ENERO. Si en ella el alumno obtiene una calificación mayor o igual que 5, aprobará la asignatura. De lo contrario, tendrá una segunda oportunidad con las mismas características a principios de MAYO. Si en ninguna de las dos</li> </ul>

	<p>oportunidades aprueba el alumno, pero aprueba las Matemáticas de 2º de Bachillerato (si la pendiente de 1º tiene continuidad en 2º), aprueba automáticamente la pendiente. En caso contrario, tendría que presentarse a la prueba EXTRAORDINARIA de la asignatura de Matemáticas pendiente de 1º de Bachillerato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>2ª Opción:</b> Ir aprobando la materia por bloques de contenidos. A lo largo del curso se realizará una prueba por cada bloque, que, de ser aprobado, elimina la materia de dicho bloque. La nota final será la media de dichos exámenes siempre que en todos se haya obtenido una nota mayor o igual que 5. Todas estas pruebas deben realizarse antes de MAYO, ya que los bloques en los que se ha obtenido una nota menor de 5 podrán recuperarse en el examen de mayo que se fijará para realizar el segundo examen de la primera opción. Si tras dicho examen de mayo el alumno no ha aprobado todos los bloques, pero aprueba las Matemáticas de 2º de Bachillerato (si la pendiente de 1º tiene continuidad en 2º), aprueba automáticamente la pendiente con un 5 de nota. En caso contrario, tendría que presentarse a la prueba EXTRAORDINARIA de la asignatura de Matemáticas pendiente de 1º de Bachillerato.</li> </ul>
MÚSICA	<p><b>ESO:</b> Examen + trabajo.</p> <p><b>BACH (CULTURA AUDIOVISUAL):</b> Examen + trabajo.</p>
ORIENTACIÓN	<p><b>ÁMBITO PRÁCTICO DIVER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>1º ÁMBITO PRÁCTICO DIVER:</b> Superando 2º ÁMBITO PRÁCTICO DIVER.</li> <li>● <b>2º ÁMBITO PRÁCTICO DIVER:</b> Trabajos orales y escritos.</li> </ul> <p><b>ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DIVER:</b> Ir aprobando en el curso actual; y si ese no fuese el caso: cuaderno de trabajo resuelto correcto (al menos 80%) en ENERO + examen en ABRIL/ MAYO con preguntas de ese cuaderno resuelto correcto al 80% (si el profesor lo considerase necesario).</p> <p><b>ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO DIVER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>1º:</b> Aprobar los dos primeros trimestres del curso actual; si no fuese ese el caso, examen en MAYO.</li> <li>● <b>2º:</b> Aprobar los dos primeros trimestres del curso actual para el bloque de Lengua y un cuadernillo para el bloque de Historia. Y si no fuese ese el caso, examen en MAYO consensuado con el profesor.</li> </ul> <p><b>CIENCIAS APLICADAS II 2ºCFGB:</b> Hacer correctamente todas las actividades de recuperación de la plataforma Liveworksheets.</p> <p><b>PSICOLOGÍA:</b> Opciones: trabajos y su exposición oral en clase o prueba escrita EXTRAORDINARIA.</p>
PLÁSTICA	<p><b>ESO:</b> Guía de actividades de realización por medios digitales o físicos a elegir, que deberá presentar en las fechas estipuladas, siempre en el tercer trimestre.</p>

	<b>BACH:</b> Presentar trabajos y ejercicios trimestralmente + examen en FEBRERO-MARZO. Si no se aprueba este examen, habría otro en convocatoria EXTRAORDINARIA al final de curso con teoría y práctica.
<b>PORTUGUÉS</b>	<p><b>ESO:</b> Si cursase la materia: aprobar el curso actual. Si no la cursase: examen escrito entre ENERO-ABRIL. Cuadernillo a criterio del profesor.</p> <p><b>BACH:</b> Si cursase la materia: aprobar el curso actual. Si no la cursase: examen escrito entre ENERO-ABRIL. Cuadernillo a criterio del profesor.</p>
<b>RELIGIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alumnos no matriculados en el presente curso en religión: elaborar un trabajo sobre las tres grandes religiones monoteístas (Judaísmo, Cristianismo y el Islam), centrándose principalmente en el Judaísmo y Cristianismo.</li> <li>Alumnos matriculados en el presente curso en religión: aprobar la primera evaluación y si no, la segunda evaluación.</li> </ul>
<b>TECNOLOGÍA</b>	<p><b>ESO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TEC.</b> Actividades, trabajos y/o la realización de una prueba a lo largo del curso. Si tras estas convocatorias no se aprueba la asignatura pendiente, el alumno podrá presentarse a las pruebas extraordinarias.</li> <li><b>ROBÓTICA.</b> Dado que Robótica es una materia eminentemente práctica, se le pedirá al alumno que desarrolle varios proyectos de programación que el profesor estime oportuno. Además, deberá utilizar alguno de los robots utilizados durante el curso y superar un reto básico marcado por el profesor.</li> <li><b>TEC Y DIGITALIZACIÓN.</b> Actividades, trabajos y/o la realización de una prueba a lo largo del curso. Si tras estas convocatorias no se aprueba la asignatura pendiente, el alumno podrá presentarse a las pruebas extraordinarias.</li> </ul> <p><b>BACH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TEC IND I y II.</b> Entrega de trabajos prácticos, trabajos monográficos y/o pruebas objetivas.</li> <li><b>IA.</b> Entrega de trabajos prácticos, trabajos monográficos y/o pruebas objetivas.</li> </ul>