

|   | FECHAS   | RESPONSABLE                           | MATERIAL  | PROCEDIMIENTO  |
|---|--|---------------------------------------|---|--|
| <b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b><br><br><b>(común para ESO y Bto.)</b> | Primer trimestre: observación orientativa.<br><br>Segundo trimestre: calificación de las dos primeras evaluaciones.<br><br>Tercer trimestre (si es preciso): realización de la prueba global de saberes básicos. | Profesor del alumno durante el curso. | Material curricular utilizado durante el curso anterior (pendiente) y del actual. | Si el estudiante supera los criterios de evaluación trabajados durante la primera y segunda evaluaciones del curso actual, se considera aprobada la materia del curso anterior (con la misma calificación).<br><br>En caso contrario, se deberá realizar una prueba global (o varias), sobre los saberes básicos de toda la materia. |

|                    |  |  |   |  |
|--------------------|--|--|---|--|
| <b>MATEMÁTICAS</b> | <p>E.S.O.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluación continua de la materia. Si superan la primera y segunda evaluación del curso actual, aprueban la asignatura del curso anterior.</li> <li>2. Si no aprueban ninguna de las evaluaciones, deberán presentarse a una prueba escrita el día <b>13 de abril de 2026 de 10:40 a 11:30</b></li> <li>3. Aprobando la asignatura del curso actual se aprobaría la del anterior.</li> </ol> <p><b>BACHILLERATO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La materia a recuperar se dividirá en dos partes. Los alumnos se presentarán a un examen para cada una de dichas partes.</li> <li>2. Examen 1: 24/11/2025<br/>Examen 2: 23/02/2026</li> <li>3. La nota de la asignatura se obtendrá con la media aritmética de los exámenes. Para aprobar la asignatura pendiente ésta media deberá ser de 5 o superior. En el caso de calificación</li> </ol> | <p>Profesor del alumno durante el curso.</p> | <p>Los alumnos de E.S.O. tienen ejercicios de refuerzo en la clase de classroom creada para cada curso.</p> | <p><b>E.S.O.</b></p> <p>Si el alumno adquiere contenidos mínimos durante la primera y segunda evaluación del curso actual (obtiene calificación de SUFICIENTE) queda automáticamente aprobado del curso anterior.</p> <p>Si no aprueba ninguna de las evaluaciones, deberá realizar una prueba escrita el día 13 de abril. En este caso, quienes hayan entregado ejercicios de repaso al profesor de la materia, podrán sumar hasta un punto a la nota de esta prueba de recuperación.</p> |
|--------------------|--|--|---|--|

|  | FECHAS  | RESPONSABLE | MATERIAL | PROCEDIMIENTO |
|--|---|-------------|----------|---------------|
|  | <p>negativa, se hará otra prueba de recuperación el 13/04/2026 . Esta prueba versará sobre los contenidos de todo el curso.</p> <p>4. El alumno que no haya recuperado la asignatura dispondrá de otra oportunidad en la prueba extraordinaria.</p> |             |          |               |

|                             | FECHAS  | RESPONSABLE                           | MATERIAL  | PROCEDIMIENTO  |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|--|
| <b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b> | <p><b>ESO:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ENTREGA DE MATERIALES A LOS ALUMNOS PENDIENTES durante el primer trimestre.</b></li> <li>Fecha de entrega de las actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>14 de noviembre de 2025.</li> <li>6 de febrero de 2026.</li> <li>3 de abril de 2026.</li> </ul> </li> <li>Examen EXTRAORDINARIO para aquellos alumnos que no han optado por presentar las actividades y alumnos que no han aprobado la fase de recuperación por actividades: <b>17 de abril de 2026.</b></li> </ol> <p><b>BACHILLERATO:</b></p> <p>En el caso de los alumnos que se encuentren en 2º de Bachillerato con la materia suspendida de 1º, deberán realizar dos exámenes de recuperación de los criterios no superados el curso anterior durante la semana de recuperación de pendientes</p> | Profesor del alumno durante el curso. | Los materiales los facilitará el profesorado. El alumno debe descargarlo del CLASSROOM. | <p>Puesto que se trabajan los mismos criterios de evaluación para primer y segundo ciclo de la ESO, los alumnos que tengan la asignatura pendiente de 1o y 3o de la ESO, se considerará aprobada si superan 2º y 4º respectivamente. Además, el profesor facilitará durante el curso una serie de actividades con el fin de realizar un seguimiento personalizado de la evolución del alumno.</p> <p>Aquellos alumnos que cambien de ciclo con la asignatura pendiente (alumnos de 3o de la ESO con Geografía e Historia pendiente de 2o) se propondrán una serie de actividades que deberán entregar en los plazos establecidos. En caso de no entregar el cuadernillo, deberán presentarse a una prueba final escrita.</p> |

|                            | FECHAS   | RESPONSABLE          | MATERIAL  | PROCEDIMIENTO  |
|----------------------------|--|----------------------|---|--|
|                            | establecida por jefatura de estudios.  |                      |   |  |
| <b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Durante el primer trimestre del curso y mediante información pública se comunicará a los alumnos la forma de superar la asignatura pendiente.</li> <li>2. Fecha entrega de actividades: 13 de noviembre de 2025, 5 de febrero de 2026 y 2 de abril de 2026.</li> <li>3. Fechas de pruebas escritas: 20/11/2025, 12/02/2026 y 16/04/2026</li> </ol> | Jefe de Departamento | <p>Los materiales los facilitará el profesorado.</p> <p>Además se recuerdan instrucciones y fechas importantes a través de un grupo de classroom.</p> | <p>Realizar una serie de actividades propuestas por el Departamento y referentes a la materia del curso no superado. Las actividades se entregarán resueltas, en mano, al jefe del Departamento.</p> <p>La materia la dividimos en 3 bloques, uno en cada evaluación. En cada bloque, habrá que entregar las actividades y hacer una prueba escrita.</p> <p>La nota la calcularemos de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1º ESO: 60% examen + 40% actividades.</li> <li>• 3º ESO: 70% examen + 30% actividades.</li> </ul> <p><b><u>Para el alumnado con la materia pendiente de 1º ESO y que cursen 2º ESO</u></b> (sin docencia directa del departamento):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hemos creado un classroom donde colgaremos un cuadernillo de repaso que tendrán que ir completando</li> </ul> |

|  | FECHAS | RESPONSABLE | MATERIAL | PROCEDIMIENTO   |
|--|--------|-------------|----------|---|
|  |        |             |          | <p>para unas fechas concretas, además este cuadernillo se les ha entregado en mano con acuse de recibo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se les emplazará a realizar pruebas escritas en fechas determinadas. Las fechas están escritas en el cuadernillo entregado y se les recordará vía Classroom.</li> <li>• Se establecerá el segundo recreo para que puedan venir a preguntar dudas, para lo que tendrán que <u>solicitar cita</u> a través de classroom.</li> </ul> <p><b><u>Para el alumnado con la materia pendiente de 1º ESO que cursen 3º ESO:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El alumnado cursa la misma asignatura de 3º ESO por lo que se entenderá como superada si supera la asignatura de 3º de la ESO.</li> <li>• En cualquier caso podrán realizar las mismas actividades del resto del alumnado que está en 2º ESO para superar la asignatura de 1º ESO.</li> </ul> |

|  | FECHAS | RESPONSABLE | MATERIAL | PROCEDIMIENTO  |
|--|--------|-------------|----------|--|
|  |        |             |          | <p><u>Para el alumnado con la materia pendiente de 1º ESO que cursen 3º ESO</u></p> <p><u>Diversificación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La tutora imparte la asignatura de Ámbito científico. Ella se encargará del plan de refuerzo y si el alumno supera la asignatura del ámbito superará la Biología y Geología de 1º ESO.</li> </ul> <p><u>Para el alumnado con la materia pendiente de 3º ESO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hemos creado un classroom donde colgaremos un cuadernillo de repaso que tendrán que ir completando para unas fechas concretas, además este cuadernillo se les ha entregado en mano con acuse de recibo.</li> <li>• Se les emplazará a realizar pruebas escritas en fechas determinadas. Las fechas están escritas en el cuadernillo entregado y se les recordará vía Classroom</li> <li>• Se establecerá el segundo recreo para que puedan venir a preguntar dudas, para lo que</li> </ul> |

|  | FECHAS | RESPONSABLE | MATERIAL | PROCEDIMIENTO  |
|--|--------|-------------|----------|--|
|  |        |             |          | <p>tendrán que <u>solicitar cita</u> a través de classroom.</p> <p>En caso de no superar la materia de esta forma se realizará un examen de toda la asignatura los primeros días de mayo. Si se aprueba, ya se tiene superada la asignatura.</p> <p>De acuerdo con lo recogido en el PCC de ESO los alumnos que en el examen tengan anotaciones escritas por cualquier medio o método o bien se les encuentre con ademanes de copiar o de hablar se les pondrá instantáneamente la nota menor permitida en ese examen. Se aplicará la misma norma en el caso de que se presenten trabajos copiados de otros alumnos o de textos publicados en cualquier tipo de soporte.</p> |



|                         | FECHAS   | RESPONSABLE           | MATERIAL  | PROCEDIMIENTO  |
|-------------------------|--|-----------------------|---|--|
| <b>FÍSICA Y QUÍMICA</b> | <p>1. Fechas de recuperación <b>2º ESO:</b></p> <p>a. <b>14 de febrero de 2026 (4ª hora)</b> prueba de FÍSICA.</p> <p>b. <b>Mayo de 2026 (posiblemente 18 de mayo de 2026 (5ª hora))</b> recuperación de partes suspensas (que no se hayan recuperado).</p> <p>2. Fechas de recuperación <b>3º ESO:</b></p> <p>a. Prueba 1: <b>19 de enero de 2026 (5ª hora)</b> (Temas 1,2 y 3)</p> <p>b. Prueba 2: <b>16 de febrero de 2026.</b> (Temas 4,5 y 6)</p> <p>3. Fechas de recuperación de <b>1º Bachillerato:</b></p> <p>a. Prueba 1 (QUÍMICA): <b>19 de enero de 2026</b></p> <p>b. Prueba 2 (FÍSICA): el <b>9 de marzo de 2026.</b></p> <p>c. Prueba 3 (partes no superadas): <b>27 de abril de 2026.</b></p> | Jefe de departamento. | <p>Cuadernillo en Classroom para alumnado con pendientes de 2º y 3º de la ESO.</p> <p>Información en Classroom para todo el alumnado pendiente.</p> | <p><b>Pendientes de 2º de la ESO:</b></p> <p>-Se recupera la parte de QUÍMICA al superar la 1ª evaluación de Física y Química de 3º de la ESO.</p> <p>-Se recupera la parte de FÍSICA mediante el examen del lunes 16 de febrero (5ª hora).</p> <p>-En caso de no superar alguna de las partes, se realizará el examen de mayo (posiblemente 18 de mayo).</p> <p>La realización y entrega del cuadernillo njjjpuede suponer el 30% de la nota. Siendo el 70% de la nota el examen.</p> <p><b>Pendientes de 3º de la ESO:</b></p> <p>Se realizarán dos exámenes:</p> <p>-Primera parte (temas 1 a 3): 19 de enero de 2026 (5ª hora).</p> <p>-Segunda parte (temas 4 a 6): 16 de febrero de 2026 (5ª hora).</p> <p>-En caso de no superar alguna de las partes, se realizará una prueba durante el mes de mayo (18 de mayo).</p> <p>La realización y entrega del cuadernillo puede suponer el 30% de la nota. Siendo el 70% de la nota el examen.</p> <p>La nota final es la media aritmética de las 2 partes, truncada.</p> |

|  | FECHAS   | RESPONSABLE | MATERIAL | PROCEDIMIENTO   |
|--|--|-------------|----------|---|
|  | Los exámenes se realizarán los lunes a 5ª hora en el laboratorio de Física y Química |             |          | <p><b>Pendientes de 2º y/o 3º de la ESO en el programa DIVER:</b></p> <p>Recuperarán mediante las dos primeras evaluaciones del Ámbito Científico.</p> <p><b>Pendientes de 1º de Bachillerato:</b></p> <p><b>-Primera parte (QUÍMICA):</b> prueba el lunes 19 de enero de 2026.</p> <p><b>-Segunda parte (FÍSICA):</b> prueba el lunes 9 de marzo de 2026.</p> <p>La nota final es la media aritmética de las 2 partes, troncada.</p> <p>En el caso de no superarla, el alumno deberá realizar una prueba de las partes no aprobadas el <b>25 de abril de 2025</b>.</p> |

|        | FECHAS   | RESPONSABLE                                  | MATERIAL  | PROCEDIMIENTO   |
|--------|--|--|---|---|
| INGLÉS | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluación continua de la materia. Si superan la segunda evaluación del curso actual, recuperan automáticamente la del curso anterior.</li> <li>2. Si no aprueban la segunda evaluación , deberán presentarse a una prueba global escrita que se realizará el <b>14 de abril de 2026.</b></li> </ol> | Profesor del alumno durante el curso actual. | Material de refuerzo proporcionado por la profesora del curso actual. | <p>Si el alumno adquiere los saberes básicos durante la segunda evaluación del curso actual, queda automáticamente aprobada la materia pendiente del curso anterior.</p> <p>Si la calificación no es positiva, deberá realizar una prueba escrita, en la cual se incluirán actividades de adquisición y uso del repertorio lingüístico y comprensión escrita en la convocatoria FINAL (abril 2026).</p> |

|         | FECHAS   | RESPONSABLE          | MATERIAL  | PROCEDIMIENTO  |
|---------|--|----------------------|---|--|
| FRANCÉS | <p>1. <b>Evaluación continua de la materia.</b> Si el alumnado tiene pendiente la asignatura del curso anterior, debe superar la primera y segunda evaluación del curso actual.</p> <p>2. El alumnado que no cursa francés este año, deberá entregar UN DOSSIER POR TRIMESTRE que cuenta con actividades relacionadas con los criterios de evaluación. La fecha límite de entrega de dichos dossiers es :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DOSSIER 1: 3 de diciembre</li> <li>- DOSSIER 2: 12 de marzo</li> <li>- DOSSIER 3: 11 de junio</li> </ul> <p>Tras dicha entrega, tendrán que realizar una breve entrevista en francés (acorde con el nivel: presentarse, hablar de la familia...) para poder evaluar la expresión oral.</p> <p>3. En caso de no superarla así, se podrá realizar un examen final global de toda la</p> | Jefa de Departamento | El alumnado recibirá un dossier trimestral e instrucciones para la entrevista oral así como los correos electrónicos de las profesoras por si necesitase algún material complementario. | <p><b>Para los que cursan la asignatura:</b> la calificación positiva de la primera y segunda evaluación supondrá la superación automática de la materia del curso anterior.</p> <p><b>Para los que ya no cursan la asignatura en el curso actual,</b> deberán realizar tres dossiers correspondientes a los tres trimestres y entregarlos en la fecha indicada, así como una entrevista oral en la lengua extranjera. Si se suspende el trabajo o no lo entrega, tendrá que realizar una prueba escrita en la convocatoria de mayo.</p> |

|                 | FECHAS   | RESPONSABLE           | MATERIAL                                | PROCEDIMIENTO  |
|-----------------|--|-----------------------|---|--|
|                 | asignatura los últimos días de mayo..  |                       |   |  |
| MÚSICA          | 1. Examen escrito 1ª<br>Evaluación:<br><b>17 NOVIEMBRE 2025 – 11.35H, Aula 306</b><br>2. Examen escrito 2º<br>Evaluación:<br><b>2 FEBRERO 2025 – 11.35H, Aula 306</b><br>3. Examen escrito 3ª<br>Evaluación:<br><b>20 ABRIL 2025– 11.35H, Aula 306</b><br>4. EXAMEN GLOBAL:<br><b>25 MAYO 2025– 11.35H, Aula 306</b> | Jefa de Departamento  | Google Classroom, Clases de Pendientes. | <p>Superación de 3 pruebas escritas (una por cada evaluación del curso). Los <b>no aprobados por parciales</b> se presentarán al <b>examen global de mayo</b>.</p> <p>El <b>alumnado de 3ºESO con la asignatura de 1º pendiente</b>, recupera al <u>aprobar las dos primeras evaluaciones de 3º</u>. En caso de suspenderlas, deberá presentarse al examen <u>global de mayo</u>.</p>  |
| ARTES PLÁSTICAS | Examen de pendientes de la materia de 1º ESO EPVA:<br><br>- 13 de abril a las 8.30 en el aula 505.   | Jefa de Departamento. | Google Classroom pendientes.            | <p><b>PROCEDIMIENTO PARA RECUPERAR LA MATERIA DE 1º ESO.</b></p> <p><u>Para recuperar la materia de plástica de 1º ESO</u>, es suficiente con <b>aprobar la 1ª y 2ª evaluación de la materia de EPVA Plástica de 2º ESO, curso actual (curso 25-26)</b>.</p> <p>En el caso de <b>NO SUPERAR las dos primeras evaluaciones</b> del curso actual <b>se realizará un cuadernillo de recuperación y un examen teórico</b> que versará sobre los contenidos de dicho dossier. Dicho</p> |

|  | FECHAS   | RESPONSABLE | MATERIAL | PROCEDIMIENTO  |
|--|--|-------------|----------|--|
|  | <p><b>Examen de pendientes de la materia de 2º ESO EPVA:</b></p> <p>- La fecha del examen y entrega del dossier será el <b>13 de abril</b> a las <b>8:30</b> en el aula 505.</p> |             |          | <p>cuadernillo estará en conserjería y podrá comprarse o ser fotocopiado descargando el documento adjunto en la carpeta.</p> <p><b>Es imprescindible entregar y realizar el examen de recuperación</b> para evaluar todos los criterios de evaluación que engloban la materia de 1º ESO.</p> <p>Para recuperar la materia se hará una <b>media aritmética de los criterios de evaluación</b> que están incluidos en los dos instrumentos de evaluación: <b>dossier y examen teórico</b>. Para aprobar es <b>necesario obtener la calificación mínima de 5</b> y será comunicado por SIGAD en el boletín de notas en la tercera evaluación.</p> <p><b>PROCEDIMIENTO PARA RECUPERAR LA MATERIA DE 2º ESO.</b></p> <p>Para recuperar la materia pendiente de Plástica (EPVA) de 2º ESO es necesario <b>entregar el cuadernillo de recuperación adjunto en la carpeta y un examen de recuperación</b>.</p> <p><b>Es imprescindible entregar y realizar el examen de recuperación</b> para evaluar todos los criterios de evaluación que engloban la materia de 1º ESO. Dicho cuadernillo estará en conserjería y podrá comprarse o ser fotocopiado descargando el documento adjunto en la carpeta.</p> |

|                        | FECHAS  | RESPONSABLE  | MATERIAL  | PROCEDIMIENTO   |
|------------------------|---|--|---|---|
|                        |   |  |   | Para recuperar la materia se hará una <b>media aritmética de los criterios de evaluación</b> que están incluidos en los dos instrumentos de evaluación: <b>dossier y examen teórico</b> . Para aprobar es <b>necesario obtener la calificación total de 5</b> y será comunicado por SIGAD en el boletín de notas en la tercera evaluación.  |
| <b>EDUCACIÓN FÍSIC</b> | <b>ESO</b><br><br>FECHAS DESTACADAS:<br>- Entrega de la primera ficha de trabajo: 14/11/2025.<br>- Entrega de la segunda ficha de trabajo: 13/03/2026.<br>- Examen teórico: semana del 13 al 17/04/2026 (únicamente para quienes no hayan aprobado las fichas anteriores, y no hayan recuperado aprobando las dos primeras evaluaciones del curso actual) | <b>ESO</b><br><br>Profesor que imparte clase al alumno/a en el curso actual. | <b>ESO</b><br><br>Si fuera necesario utilizar materiales de refuerzo, el profesor/a los proporcionará a través de los cauces que se estimen oportunos: Classroom, correo electrónico... | <b>ESO</b><br><br>El alumnado con la materia de Educación Física pendiente de cursos anteriores deberá seguir el siguiente procedimiento para poder recuperarla:<br>- Realizar las fichas de trabajo que le entregue su profesor/a de referencia en el curso actual, y devolverlas hechas en las fechas que se indiquen:<br>- 1ª evaluación: antes del 14/11/2025 (para este curso)curso anterior.<br>- Aquellos alumnos/as que no hayan recuperado la materia mediante la realización de las fichas, deberán presentarse a un examen (en este curso, se realizará en la semana del 13 al 17 de abril de 2026).<br>- Paralelamente a lo citado anteriormente, el alumno/a que apruebe las evaluaciones 1ª y 2ª del curso actual, recuperará |

|  | FECHAS  | RESPONSABLE  | MATERIAL   | PROCEDIMIENTO   |
|--|---|--|--|---|
|  | <p><b>BACHILLERATO</b><br/> <b>(alumnos de 2º con la materia pendiente de 1º)</b></p> <p>FECHAS DESTACADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finales del primer trimestre: examen teórico con contenidos del curso anterior.</li> <li>- Finales del segundo trimestre (en caso de no superar el primer examen): examen teórico con contenidos del curso anterior.</li> <li>- Primera quincena de mayo (en caso de no superar el segundo examen): examen teórico con contenidos del curso anterior.</li> </ul> | <p><b>BACHILLERATO</b></p> <p>Jefe de departamento</p> | <p><b>BACHILLERATO</b></p> <p>Si fuera necesario utilizar materiales de refuerzo , el profesor/a los proporcionará a través de los cauces que se estimen oportunos: Classroom, correo electrónico...</p> | <p>automáticamente la materia de cursos anteriores.</p> <p><b>BACHILLERATO</b></p> <p>El alumnado de 2º de Bachillerato con la Educación Física pendiente de 1º, deberán presentarse a finales del primer trimestre a la realización de un examen teórico que versará sobre los contenidos del curso anterior (1º Bachillerato). En caso de que el alumno/a supere dicho examen, recupera la materia pendiente.</p> <p>Si el alumno/a no consigue recuperar la materia a través del primer examen, dispondrá de una nueva convocatoria a finales del segundo trimestre, en la que deberá presentarse a un segundo examen teórico. Si supera este segundo examen, recupera la materia pendiente.</p> <p>Quienes no hayan recuperado la materia a través de las convocatorias anteriores, dispondrán de una convocatoria extraordinaria para realizar un nuevo examen mayo.</p> |



|                  | FECHAS   | RESPONSABLE                                    | MATERIAL      | PROCEDIMIENTO  |
|------------------|--|--|---------------|--|
|                  |  |  |               |  |
| <b>FILOSOFÍA</b> | <b>BACHILLERATO</b><br>Se realizarán dos pruebas (finales de Enero y Abril) conforme al calendario fijado por el centro. | Profesor que imparte clase en el curso actual. | En Classroom. | 1ª Prueba (1ª Evaluación y parte de la 2ª): <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Un texto filosófico con preguntas relativas al análisis y comprensión del mismo. (30%)</li> <li>b) Una pregunta sobre términos o referentes básicos ( dos para la 1ª evaluación y una para la 2ª evaluación. (30%)</li> <li>c) Dos preguntas para desarrollar (una por cada evaluación) de extensión media. (40%)</li> </ul> 2ª Prueba (parte de la 2ª Evaluación y 3ª): <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Un texto filosófico con preguntas relativas al análisis y comprensión del mismo. (30%)</li> <li>b) Una pregunta sobre términos o referentes básicos (dos para la 3ª evaluación y uno para la 2ª). (30%).</li> <li>c) Dos preguntas para desarrollar (una por evaluación) de extensión media. (40%)</li> </ul> |

|            | FECHAS | RESPONSABLE   | MATERIAL | PROCEDIMIENTO  |
|------------|--------|---|----------|--|
| TECNOLOGÍA |        | Profesor del alumno/a durante el curso, o en el caso de no cursar la asignatura o ámbito este curso académico, el jefe de departamento. | .        | <p>- Se considerará aprobada la materia pendiente del curso anterior para losdepartamento (Bloque I). <i>Consultar el Classroom de Pendientes.</i></p> <p>- Realización de un <b>segundo examen</b>, con los saberes correspondientes a examinar (Bloque II). <i>Consultar el Classroom de Pendientes.</i></p> <p>- En caso de superar el primer examen, el alumnado solamente se presentará al segundo examen con los saberes del bloque II. Si no se superara este primer examen, en la segunda prueba entrarán ambos bloques de saberes.</p> <p>En la asignatura de <b>Programación y Robótica</b>, el proceso será distinto y se deberá de realizar una presentación. Para saber más acerca de la misma, se deberá de consultar el Classroom de Pendientes de la asignatura.</p> |

|   | FECHAS   | RESPONSABLE  | MATERIAL   | PROCEDIMIENTO   |
|---|--|--|--|---|
| <b>PROGRAMA DIVERSIFICACIÓN CURRICULAR 3º Y 4ºESO</b> | <p>Los alumnos que tengan pendiente la materia de otros cursos de antes de incorporarse al programa o los propios ámbitos del curso anterior, la recuperarán automáticamente en caso de aprobar las dos primeras evaluaciones, del ámbito correspondiente del curso presente.</p> <p>En caso de no aprobar la primera y segunda evaluación del curso actual, se realizará un examen de recuperación de la materia pendiente en la fecha que se fijará por el Departamento de Orientación (13-17 abril 2025).</p> | <p>Profesorado de Ámbito del Dpto de Orientación</p> | <p>Materiales del ámbito del actual curso escolar y material de apoyo si el profesorado lo considera necesario</p> | <p>Siguiendo la normativa actual de currículo y evaluación de la ESO, Orden ECD/1172/2022, de 2 de agosto, la recuperación de las materias pendientes de cursos previos a la entrada al programa se hará dentro del propio programa, de tal manera que los ámbitos incluyan los aspectos no adquiridos de las materias con la misma denominación que las que se integran en ellos.</p> <p>El profesorado de cada ámbito valorará la adquisición de los contenidos y competencias no adquiridos el curso anterior por parte del alumnado del programa (que tuviera materias pendientes) durante la 1ª y 2ª evaluación del curso. Si el alumno/a aprueba el ámbito del curso presente, el profesorado del ámbito emitirá una valoración del grado de adquisición de los contenidos y competencias de las materias pendientes.</p> |