

RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

CURSO 2024/25

Asignatura y Curso pendiente	Fecha y hora Examen 1º Detallar contenido ¿es global, parcial, elimina materia si se aprueba?...	Fecha y hora Examen 2º Detallar contenido ¿Es global?	Lugar (Aula específica, varias aulas...)	Entrega de trabajos SI/NO Detallar	¿Pueden recuperar la pendiente aprobando la del curso actual?
Biología/Geología	1º ESO-3º ESO Primer Parcial 03/02/2025 Contenidos en el web departamento y en el grupo de Teams.	1º ESO-3º ESO Segundo Parcial 03/02/2025 Contenidos en la web del departamento y en el grupo de Teams.	Laboratorio de Biología 5ª Hora 12:20-13:10	SI Se especificará en la web del departamento y en el grupo de Teams. Así mismo, se remitirá carta a las familias para que estén informadas.	NO
Economía	Primero de Bachillerato: Economía En diciembre se celebrará una prueba escrita que versará sobre todos los contenidos del curso, (la fecha la fija el alumno). Si se suspende la prueba anterior, en enero se hará otra con idénticas características. Debiendo obtener un 5 sobre 10 para superar la materia.		Departamento de Economía	NO	NO

Iniciativa Emprendedora	3 de la ESO: El 28 enero a las 10 horas tendrán que realizar una prueba escrita que supondrá el 50% de la nota y entregar las actividades propuestas por el departamento que supondrán el otro 50%. Si no lo superase, se realizará el mismo procedimiento el 29 de abril a las 10 horas		Departamento Economía	Si, se deberán entregar el día del examen las actividades propuestas por el departamento.	No
Educación Física	Los dos primeros trimestres se evaluarán en clase los criterios de evaluación continuistas relacionados con el curso anterior. Se pedirá por Teams un trabajo personalizado por escrito sobre sus carencias y su posterior exposición (investigación y profundización)	Si no supera el primer examen se evaluará en febrero-marzo una última convocatoria con pruebas físicas, habilidades deportivas y trabajos escritos. Se usarán 3 rúbricas para su evaluación. Se cita a los alumnos a través de Teams.	El trabajo diario se valora en clase (examen 1º) En el gimnasio previa cita por Teams o en persona en clase	Trabajos expuestos sobre: - Valores en el deporte - Investigación sobre condición, física, alimentación y deportes.	Sí, pero deben exponer un trabajo
Educación Plástica	Se plantea un cuaderno de ejercicios		Se entregará en el Aula de Plástica	Preentrega antes de Navidad, entrega final entre el 31/2/2025 y 17/2/2025	Sí, si la está cursando.
Dibujo Técnico	<ul style="list-style-type: none"> Geometría plana La fecha se determina con los alumnos 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de representación Normalización La fecha se determina con los alumnos 	Aula de plástica y dibujo	No	SI
Filosofía				En principio, los alumnos aprobarán la asignatura sólo con actividades. Tendrán que realizar 4 comentarios de	En parte sí, pero tiene que realizar las actividades propuestas. Se entregará al alumno el plan de recuperación para su

				texto que tendrán que entregar al jefe de departamento. Con eso se garantizarán el aprobado (5). La nota podrá mejorar con un examen de contenido en el mes de abril o a través de la nota que el alumno obtenga en las 2 primeras evaluaciones de Historia de la Filosofía	conocimiento, con las fechas de entrega de los comentarios de texto
Valores Éticos				El alumno aprobará la asignatura con la realización de 4 actividades que tendrá que entregar en tiempo y forma	No hay posibilidad
Física y Química	28-01-2025 de la parte de química. Se elimina materia. Si suspenden van al 2º examen (física) con todo	29-abril-25 de la parte de física si han aprobado el primer examen o de todo si han suspendido el primero	10:00 h en el laboratorio de química	Obligatorio entregar un cuadernillo de actividades 20% de la nota en bachillerato 30% de la nota en ESO	En la ESO se puede recuperar la pendiente aprobando la del curso actual, pero es mejor que se presenten a las pruebas de recuperación

Francés	No tenemos pendientes, según los listados.				
Geografía e Historia Historia del Mundo Contemporáneo	10 enero –aula C6 Eliminatorio	25 abril-aula C6 Para quien no aprobó el 10 de enero Última oportunidad (16 de mayo 1º de Bachillerato y 13 de junio ESO)	C6	Tareas un 30%	NO
Inglés		Prueba de las distintas destrezas en fecha 29 de abril- caso de no superar 1ª y 2ª evaluación- de acuerdo con baremo relativo al curso pendiente y adaptándose a las particularidades individuales del alumno. Podrán ajustarse las destrezas a las características del alumno. Hora 10:05 martes.	Departamento de inglés		1ª y 2ª evaluación aprobadas aprueba la asignatura pendiente
Latín	La fecha se determina con el alumno El examen es global y supera la materia	Si no supera el primer examen habrá un segundo examen en fecha y hora a determinar con los alumnos	A determinar con los alumnos	Prepara la materia con la asignatura de 2º de Bachillerato	SI

**Lengua castellana
Literatura Universal**

Lengua Castellana:

1 y 2.º ESO

Se llevará un registro de las tareas propuestas a los alumnos y un control del trabajo diario en el aula y de las actividades que han de realizar para conseguir las competencias no adquiridas. Estas tareas contarán el 40% de la nota.

Si se aprueba la 1ª y la 2ª evaluación del curso superior, se da por aprobada la del curso anterior. La nota obtenida será la media aritmética de las dos evaluaciones mencionadas. Esta puntuación corresponderá al 60% de la nota final.

Si no cumplen la condición anterior se presentarán a una prueba escrita que se realizará el día 9 de abril. Su puntuación corresponderá al 60% de la nota final.

3.º ESO

Se llevará un registro de las tareas propuestas a los alumnos y un control del trabajo diario. Los alumnos realizarán esquemas de la parte de literatura. Estas actividades irán encaminadas a conseguir las competencias no adquiridas. Estas tareas contarán el 20% de la nota.

Se tendrán en cuenta las dos partes en las que se divide la materia:

- **Lengua:** Si se aprueba la 1ª y la 2ª evaluación del curso superior, se da por aprobada la del curso anterior. La nota obtenida será la media aritmética de las dos evaluaciones mencionadas. Si no lo aprueban se presentarán a una prueba escrita que se realizará el día 9 de abril.

- **Literatura:** Realizarán una prueba escrita el día 15 de enero; si no lo aprueban se presentarán a otra el día 9 de abril.

Nota final: La nota obtenida será la media aritmética de las dos partes y contará el 80% de la nota final.

Consideraciones importantes

- El profesor tiene el poder facultativo para asignar a cada una de las pruebas que realice el alumno la calificación cuantitativa que considere oportuno, dado que es el especialista de la materia que imparte.

- Las respuestas de las preguntas s han de ajustar a las preguntas propuestas por el profesor.

- Para la calificación de las pruebas se tendrá en cuenta la coherencia, progresión temática, utilización de un léxico adecuado..., en definitiva, la madurez intelectual del alumno acorde al nivel educativo.

	- En cuanto a la penalización de las faltas ortográficas regirán los mismos criterios que los que se siguen a lo largo del curso.				
Matemáticas	<p>Para todos los niveles con alumnos pendientes: 16 de enero durante las dos primeras horas en un aula grande (una C) que nos adjudicará Jefatura de Estudios. Primera prueba con la mitad del contenido del curso. La prueba es eliminatoria.</p>	<p>Para todos los niveles con alumnos pendientes: 10 de abril durante las dos primeras horas. Segunda prueba con la mitad del contenido del curso.</p>	<p>Para todos los niveles con alumnos pendientes: Sin fecha a la espera de saber cuántos alumnos hay en esta situación. Examen final para aquellos que no aprobaron las pruebas parciales ni la asignatura del curso actual.</p>	<p>Los profesores del curso actual podrán proporcionar a sus alumnos un cuadernillo de ejercicios que puntuarán hasta un punto.</p>	<p>Pueden aprobar la asignatura pendiente aprobando las dos primeras evaluaciones del curso actual.</p>
Música	NO	NO	Entregar a cualquier profesor responsable de la asignatura	Se facilita al alumno/a una serie de actividades y el material didáctico para realizarlas. Estas actividades están divididas en 3 bloques (temas 1-3 4-6 7-9). La entrega de dichas actividades se realizará en tres fechas establecidas: 14 de enero; 11 de marzo; 20 de mayo.	No, porque no están cursando la asignatura en este curso

				Se podrán entregar antes de tiempo.	
Religión	NO	NO		Trabajo sobre un personaje del Nuevo Testamento a elegir	SI
Tecnología	<p>1º ESO Prueba: 21 de enero Contenidos: Unidad 1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos Unidad 2. Pensamiento computacional. Programación en Scratch Unidad 3. Técnicas de expresión y comunicación gráfica Unidad 4. Los materiales tecnológicos y su impacto ambiental</p> <p>Estructura de la prueba: Habrá una prueba escrita tipo test (70 %) y una prueba práctica sobre el lenguaje de programación Scratch (30 %)</p> <p>3º ESO Prueba: 21 de enero Contenidos: Unidad 4. Electricidad y electrónica básicas</p> <p>Estructura de la prueba:</p>	<p>1º ESO Prueba: 29 de abril Contenidos: Unidad 5. Estructuras Unidad 6. Sistemas mecánicos básicos Unidad 7. Electricidad básica Unidad 8. Digitalización del entorno personal de aprendizaje</p> <p>Estructura de la prueba: Habrá una prueba escrita tipo test (70 %) y una prueba práctica con el programa de simulación de circuitos eléctricos Crocodile (30 %)</p> <p>3º ESO Prueba: 29 de abril Contenidos: Unidad 2. Comunicación de ideas mediante la representación gráfica.</p>	Tecnología 1	NO	NO

	<p>Habrá una prueba escrita tipo test (70 %) y una prueba práctica con el programa de simulación de circuitos eléctricos Crocodile (30 %)</p> <p>1� BACHILLERATO Prueba: 2 de diciembre Contenidos: Bloque 3 Sistemas mecánicos Bloque 4 Sistemas eléctricos y electrónicos</p>	<p>Unidad 3. Diseño e impresión gráfica.</p> <p>Estructura de la prueba: Habrá una prueba escrita tipo test (70 %) y una prueba práctica con el programa QCAD de dibujo técnico asistido por ordenador (30 %)</p> <p>1� BACHILLERATO Prueba: 3 de marzo Contenidos: Bloque 5 Programación y sistemas automáticos Bloque 6 Tecnología sostenible</p>			
--	--	--	--	--	--