

## RELACIÓN DE FECHAS DE EXÁMENES Y ENTREGA DE TRABAJOS DE MATERIAS PENDIENTES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.

DEPARTAMENTO	Nivel	Fecha de exámenes Entrega de materiales.
Inglés	1º /2º/3º ESO Ámbito de Lenguas extranjeras (Inglés) 2ºPMAR	. Aprobarán la asignatura si aprueban la 1ª y 2ª evaluación del curso actual. Aquellos alumnos que no hayan recuperado por el procedimiento anterior, realizarán un examen final el <b>20 de abril</b> de todos los contenidos
Biología y Geología	1º y 3º ESO.	Los alumnos deben realizar un cuaderno de actividades. Primera revisión del cuaderno de actividades el día <b>13 de diciembre</b> . 1º examen el día <b>18 de enero</b> Segunda revisión del cuaderno el día <b>7 de marzo</b> 2º examen el día <b>29 de marzo</b> . En caso de no superar los exámenes anteriores se realizará un <b>examen final 26 de abril</b> .
Física y Química	2º y 3º de ESO.	Recogida de materiales en el Departamento antes del <b>15 de octubre</b> Entrega de ejercicios antes del <b>20 de diciembre de 2022</b> . Se realizará un examen de toda la materia el <b>25 de enero</b> . <b>En caso de suspender el examen anterior se realizará uno nuevo de recuperación el día 13 de Abril de 2023.</b>
Educación plástica y visual	EPV 1º / 2º ESO  ESO	<b>Alumnos en 2ºESO con 1ºESO pendiente.</b> Como EPVA se cursa de forma obligatoria en segundo, el Departamento de Dibujo ha acordado que aquellos alumnos que aprueben la 1ª y 2ª evaluación de 2º de la ESO, superaran la materia pendiente. Los alumnos que tengan suspensas estas dos evaluaciones se les preparará un cuadernillo con actividades a finales de Marzo para entregarlo en la semana del 22 al 26 de Mayo. Si no logran superar la asignatura realizarían junto con el resto de compañeros suspensos el examen final de curso en la semana del 13 al 19 de junio en la fecha dada por jefatura. Sería una prueba teórico-práctica y deben entregar el día de la prueba el cuadernillo de actividades. Con un valor para la calificación final del 50% cada uno. Para poder tener una calificación positiva se deben realizar ambas: Prueba+cuadernillo <b>Alumnos en 3ºESO con 2ºESO pendiente.</b> Para recuperar esta materia pendiente del curso anterior, al alumno se le exigirá la entrega de dos cuadernillos de ejercicios a realizar en horario extra-escolar dentro de los plazos establecidos, mitad de enero y finales de abril. Estas tareas suponen revisar conceptos fundamentales para enfrentarse a un examen de carácter también obligatorio a mediados de Mayo. Se hará nota media de ambas partes, examen y tareas, siempre y cuando se supere una calificación mínima de 5 en cualquiera de las dos. Se notificará al alumno y entregará en persona los cuadernillos de ejercicios y el procedimiento así como sus fechas de entrega y de la celebración del examen de mayo. Código clase en classroom tycj464
Música	Taller de Música 1º ESO	Aprobar la parte práctica de la 1ª y 2 evaluaciones de 2º ESO. El que no apruebe, deberá realizar un examen práctico el <b>27 de abril</b> .
	2º y 3º ESO	Entrega de un cuaderno de actividades el <b>17 de febrero</b> y realización de un examen práctico el <b>27 de abril</b> .
Ciencias Sociales	Geografía e Historia 1º/ 2º/3º ESO	El alumnado realizará dos cuadernillos de recuperación cuatrimestrales. Fechas de entrega: <b>Entrega del 1º cuadernillo</b> y primer examen <b>26 de enero de 2022</b> . <b>Entrega del 2º cuadernillo</b> y segundo examen <b>11 de mayo de 2022</b> .

<b>Matemáticas.</b>	<b>TODOS LOS CURSOS</b>	Los alumnos aprueban la materia pendiente si superan la primera y segunda evaluaciones del presente curso académico. Los alumnos matriculados en 2º ESO con las matemáticas de 1º pendientes, recuperan la evaluación si aprueban la asignatura de Recuperación de Matemáticas En caso de no aprobar las evaluaciones mencionadas realizarán un examen final el <b>4 de mayo</b> , Los alumnos realizarán tres entregas de ejercicios (propuestos en la página web del centro) en las siguientes fechas: 19 Diciembre, 27 Marzo, 4 Mayo <b>La entrega de los ejercicios no es obligatoria, pero podrá suponer hasta un punto más sobre la nota del examen</b>
<b>Filosofía</b>	<b>Valores éticos 2º ESO</b>	Realizarán un trabajo antes de Semana Santa (Fecha límite de entrega 25 de Marzo de 2022) con contenido preciso del curso.
<b>Lengua Castellana y Literatura</b>	<b>Lengua 1º/2º/3º E.S.O</b>	Superaran la asignatura si: - La valoración del rendimiento escolar en el presente curso es positiva. - Si cumplimentan correctamente los trabajos que el profesor les encomiende y los entregan con puntualidad en la primera quincena del mes de abril. En el caso de que un alumno no apruebe la asignatura con este procedimiento, deberá presentarse al examen de recuperación que se realizará el día <b>19 de abril de 2023</b>
<b>Educación Física</b>	<b>Educación Física 1º, 2º y 3º ESO</b>	La nota de la parte práctica se corresponderá a la que el alumno saque en la evaluación del curso en el que está. Se realizarán tres exámenes uno por trimestre: 1º <b>1 de diciembre 2022</b> , 2º <b>16 de Febrero 2023</b> y 3º <b>18 de Mayo de 2023</b>
<b>Religión Católica</b>	<b>Religión Católica 2º ESO</b>	Deberán entregar un trabajo por trimestre, con los contenidos impartidos.
<b>Francés</b>	<b>Francés 1º ESO</b>	Deberán realizar un cuadernillo de tareas que se les entregará en octubre y deberán entregar antes del 24 de Marzo de 2023 y realizar el examen que se celebrará el 27 de Abril de 2023
<b>Ámbito Científico-Técnico</b>	<b>PMAR</b>	El alumno debe realizar un trabajo que recogerá en el departamento de Física y Química y entregará antes del 30 de marzo

NOMBRE Y APELLIDOS \_\_\_\_\_ CURSO \_\_\_\_\_

Yo, \_\_\_\_\_ con D.N.I \_\_\_\_\_ madre/padre del alumno/a \_\_\_\_\_

He recibido la información relativa a la recuperación de las materias pendientes.

Coslada, de de 2022

Firma de los tutores

## RELACIÓN DE FECHAS DE EXÁMENES Y ENTREGA DE TRABAJOS DE MATERIAS PENDIENTES EN 1º BACHILLERATO

DEPARTAMENTO	Nivel/ área	Fecha de exámenes. Entrega de materiales
Inglés	Primera Lengua Extranjera: Inglés	Aprobaran la asignatura si aprueban la 1ª y 2ª evaluación del curso actual. Aquellos alumnos que no hayan recuperado por el procedimiento anterior, realizarán un examen final el <b>20 de abril</b> de todos los contenidos
Física y Química	Física y Química	Recogida de materiales en el Departamento antes del <b>15 de octubre</b> Entrega de ejercicios antes del <b>20 de diciembre de 2022</b> . Se realizará un examen de la parte de Física el <b>25 de enero</b> . Se realizará un examen de la parte de Química el <b>15 de marzo</b> . <b>En caso de suspender la asignatura se realizará uno nuevo de recuperación el día 13 de Abril de 2022.</b>
Biología y Geología	Biología y Geología	Se realizarán dos exámenes el <b>18 de enero</b> y el <b>29 de marzo</b> , si no supera alguno de los exámenes anteriores se realizará un examen final el <b>26 de abril</b>
Matemáticas	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales  Matemáticas I	Se plantean dos exámenes finales con las siguientes fechas: <b>26 de enero 2023</b> y <b>13 de abril 2023</b> . . Para ayudar a preparar este examen tienen una serie de ejercicios que aparecen en la página web del centro
Lengua Castellana y Literatura	Lengua Castellana y Literatura	<b>Superaran la asignatura si:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La valoración del rendimiento escolar en el presente curso es positiva.</li> <li>- Si cumplimentan correctamente los trabajos que el profesor les encomiende y los entregan con puntualidad.</li> </ul> En el caso de que un alumno no apruebe la asignatura con este procedimiento, deberá presentarse al examen de recuperación que se realizará el día <b>19 de abril de 2023</b> .
Geografía E Historia	Historia del Mundo Contemporáneo	El alumnado realizará dos cuadernillos de recuperación cuatrimestrales. Fechas de entrega: Entrega del 1º cuadernillo y primer examen 26 de enero de <b>2022</b> Entrega del 2º cuadernillo y segundo examen 12 de <b>abril de 2022</b> .
Economía	Economía	Se realizarán dos exámenes a lo largo del curso, en los meses de enero y abril. Todos los exámenes se celebrarán a séptima hora. Si la media aritmética de las dos pruebas objetivas es igual o superior a cinco puntos, la asignatura se considerará aprobada. La fecha de la primera prueba será el miércoles 25 de enero. La fecha de la segunda prueba será el jueves 13 de abril. Si no aprobara, el alumno deberá presentarse a un examen de todos los contenidos de la asignatura en la convocatoria extraordinaria Si tras la realización de las dos pruebas la media aritmética no alcanzase los 5,0 puntos, el alumno deberá presentarse a un examen de todos los contenidos de la asignatura en la convocatoria extraordinaria, en el mes de mayo. Además de presentarse a dichos exámenes, los alumnos dispondrán de unos cuadernillos de ejercicios a través de la plataforma Google Classroom para que puedan repasar y reforzar los contenidos de la materia. Estos cuadernillos no tendrán una entrega obligatoria, sino que formarán parte del repaso autónomo del alumno para recuperar la asignatura pendiente. Se aconseja el libro de editex para preparar la asignatura