



DOCUMENTO INFORMATIVO:
PROCEDIMIENTOS PARA
RECUPERAR
MATERIAS PENDIENTES ESO

CURSO 2017-18

ÍNDICE

<i>Departamento de: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)</i>	3
<i>Departamento de CULTURA CLÁSICA</i>	4
<i>Departamento de: DIBUJO</i>	5
<i>Departamento de: EDUCACIÓN FÍSICA.</i>	6
<i>Departamento de: FILOSOFÍA</i>	7
<i>Departamento de: FÍSICA Y QUÍMICA</i>	8
<i>Departamento de: FRANCÉS</i>	9
<i>Departamento de GEOGRAFÍA E HISTORIA y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)</i>	10
<i>Departamento de INGLÉS</i>	12
<i>Departamento de: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)</i>	13
<i>Departamento de MATEMÁTICAS y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)</i>	17
<i>Departamento de: MÚSICA.</i>	19
<i>Departamento de ORIENTACIÓN</i>	20
<i>Departamento de TECNOLOGÍA</i>	21
FECHAS FIJADAS POR LOS DPTOS PARA ENTREGA DE TRABAJOS Y EXÁMENES PARCIALES ESO	23
CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES	25

Departamento de: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO Y FECHAS DE ENTREGA	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Ciencias de la Naturaleza y Biología y Geología	1º ESO	Cuadernillo de preguntas sobre el temario, ajustadas a los contenidos mínimos, que los alumnos /as irán presentando cada trimestre en las fechas siguientes: 1º Cuadernillo 12 de diciembre 2017 2º Cuadernillo 7 de marzo 2018 3º Cuadernillo 9 de mayo 2018	Examen final en Mayo.	Examen final 23 de mayo 2018.	Aquellos alumnos que decidan no entregar los cuadernillos de preguntas, se presentarán al examen final de mayo y la calificación final será exclusivamente la obtenida en la prueba escrita. La calificación final se obtendrá haciendo la media aritmética entre la nota del examen escrito y la nota obtenida de los cuadernillos , teniendo en cuenta que la calificación del trabajo escrito solo se tendrá en cuenta si se obtiene al menos un 3 en el examen escrito
Ciencias de la Naturaleza	2º ESO LOE				
Biología y Geología	3º ESO				
Ciencias de la Naturaleza Alumnos que cursan PMAR	1º y 2º ESO	Los alumnos que este año cursan en 1º ó 2º de este programa y tienen pendiente la materia de Ciencias Naturales de 1º y/o 2º recuperarán dichas materias pendientes si aprueban las dos primeras evaluaciones del ámbito científico matemático del año en curso. En caso de no ser así, deberán de realizar un cuestionario sobre preguntas de cada asignatura y una prueba escrita sobre los contenidos de dicho cuestionario		Examen final 23 de mayo 2018	<u>Criterios de calificación:</u> El cuestionario representará el 40 % de la calificación final y la prueba escrita el 60 %. <u>Profesora encargada:</u> Pilar Egido

Departamento de CULTURA CLÁSICA

MATERIA	CURSO	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN	FECHAS DE ENTREGA DE TRABAJOS	OBSERVACIONES
Cultura clásica	3° ESO	Los alumnos que tengan la Cultura Clásica pendiente recibirán un cuadernillo con actividades y ejercicios que deberán ir completando a lo largo del curso. El cuaderno será revisado a lo largo del mismo por el Jefe de Departamento : Jesús Quílez	L 5 de diciembre L 6 de marzo L 17 de abril	Los alumnos deben entregar los ejercicios en la fecha establecida y la nota final será la obtenida en dicho cuadernillo de actividades

Departamento de: DIBUJO

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Educación Plástica y Visual	1° ESO	Realización de láminas y trabajos para realizar en casa Fechas de entrega de trabajos: 1^{er} trabajo: J 14 diciembre 2° trabajo: J 15 marzo	Un examen en la convocatoria de mayo.	L 7 de mayo	Los alumnos de 2° ESO podrán superar EPV de 1° si aprueban las dos primeras evaluaciones en 2°. Los alumnos de 3° ESO con la asignatura de 1° pendiente tendrán que realizar los trabajos y el examen en mayo.
Imagen y Comunicación	2° ESO	Realización de láminas y trabajos para realizar en casa Fechas de entrega de trabajos: 1^{er} trabajo: J 14 diciembre 2° trabajo: J 15 marzo	Un examen en la convocatoria de mayo.	L 7 de mayo	Los alumnos de 3° ESO con la asignatura de Imagen y Comunicación de 2° pendiente tendrán que realizar los trabajos y el examen en mayo.

Departamento de: EDUCACIÓN FÍSICA.

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Educación Física	1º, 2º, 3º ESO	Seguimiento de la clase del nivel en curso. Trabajos teóricos sobre los bloques pendientes y examen teórico de los mismos. Las pruebas físicas serán superadas automáticamente con el rendimiento del curso ya que es una progresión del curso anterior.	Penúltima semana de clase antes de terminar cada trimestre. En el caso de no superar el examen o no entregar los trabajos se les convocará examen final	Lunes 14 de mayo 14:30	El profesor que les imparta la materia durante el presente curso académico se responsabilizará del seguimiento de dicho alumnado así como de su evaluación y calificación. (Para ello, les mandará una serie de trabajos teóricos sobre los bloques pendientes y examen teórico de los mismos.)

Departamento de: FILOSOFÍA

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Educación para la ciudadanía y los derechos humanos	2º ESO	<p>Material de estudio: fotocopias elaboradas por el profesor Jesús Palomar utilizadas por el alumno , durante el curso en cuestión. La Declaración Universal de los Derechos Humanos</p>	<p>Se realizarán tres pruebas durante el curso, una por trimestre.</p> <p>La primera prueba: sobre los contenidos de los temas 1,2 y 3 del juego de fotocopias al que hacemos referencia en el apartado “Realización de trabajo”.</p> <p>La segunda prueba: será relativa a los temas: 4,5 y 6 de esos materiales,</p> <p>Tercera prueba relativa a los temas: 7,8 y 9</p> <p>Cada una de las pruebas consistirá en un test de diez a veinte preguntas, con tres o cuatro posibles opciones como respuesta, siendo únicamente correcta una de ellas. La calificación máxima que puede obtenerse en cada una de estas pruebas es 10. Al total de puntos así obtenido se descontarán los errores, a razón de la mitad del valor de cada acierto por cada respuesta errónea.</p> <p>La calificación de cada una de estas pruebas se reconvertirá, llegado el caso, en una calificación sin decimales, conforme a la tabla que consta en la programación. La calificación final del curso se determinará haciendo la media entre las tres calificaciones así finalmente obtenidas. Para superar la asignatura es condición indispensable que la calificación final sea igual a cinco o superior a cinco.</p> <p>Para aquellos alumnos que no superen el curso por el anterior procedimiento se le propone un examen final completo de la asignatura del mismo formato que los anteriores. La superación se hará con 5 o más de 5 de calificación.</p>	<p>Primera prueba: M 21 noviembre 2017.</p> <p>Segunda prueba: M 20 de febrero de 2018.</p> <p>Tercera prueba: M 10 de abril 2018</p> <p>Examen final: M 22 de mayo de 2018.</p>	<p>De no aprobar por el procedimiento anterior, habrá una recuperación extraordinaria en junio/septiembre, consistente en la superación del examen final referido anteriormente.</p> <p>Se avisa de que los alumnos tienen la obligación de mantener contacto fluido con el profesor encargado, en previsión de posibles incidencias que pudieran surgir que modificasen este plan (cambios de fecha de exámenes, etc.)</p> <p>Profesores encargados: Teodoro Gómez Raúl Gómez</p>

Departamento de: FÍSICA Y QUÍMICA

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Física y Química	2º ESO		Para los alumnos que no hayan aprobado el 1º y 2º trimestre de Física y Química de 3º ESO	Lunes 23 de abril	Los alumnos que aprueben el 1º y 2º trimestre de Física y Química de 3º ESO tendrán recuperada la materia. El seguimiento lo hará el profesor de la materia en 3º
Física y Química	3º ESO	<p><u>Alumnos de 4º A y B, que cursan Física y Química:</u> Los alumnos que aprueben el 1º y 2º trimestre de Física y Química de 4º ESO tendrán recuperada la materia. El seguimiento lo hará el profesor de la materia en 4º</p> <p><u>Alumnos de 4º D que cursan CC Aplicadas a la actividad profesional:</u> Los alumnos que aprueben el 1º y 2º trimestre de Física y Química de 4º ESO tendrán recuperada la materia. El seguimiento lo hará el profesor de la materia en 4º</p> <p><u>Alumnos de 4º C que no cursan FQ en 4º:</u> realizarán un cuaderno de actividades que se entregará el lunes 19 de marzo en la hora del recreo a Mª José Barroso</p>	<p>Realizarán el examen:</p> <p>1) Alumnos de 4º A y B que no hayan aprobado el 1º y 2º trimestre</p> <p>2) Alumnos de 4º D que no hayan aprobado el 1º y 2º trimestre de CC Aplicadas a la Actividad Profesional de 4º ESO</p> <p>3) Alumnos de 4º C, que no están cursando Física y Química en 4º y <u>no hayan aprobado</u> el trabajo propuesto por el Departamento para la superación de la materia.</p>	Lunes 23 de abril	Los alumnos de 4º C que aprueben el cuadernillo de actividades no tendrán que presentarse al examen final del 23 de abril

Departamento de: FRANCÉS

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Francés	1º y 2º ESO	<p>1. Si el alumno sigue matriculado en la asignatura, si aprueba la primera evaluación , se considerará superada la materia pendiente</p> <p>2. Si el alumno no cursa francés en el presente curso. El departamento le facilitará un cuadernillo de ejercicios que deberá entregar en las fechas indicadas.</p> <p><u>1ª parte del trabajo: L18 de diciembre 2017</u></p> <p><u>2ª parte del trabajo: L19 de febrero de 2018</u></p> <p><u>3ª parte del trabajo: 16 de abril de 2018</u></p> <p>La calificación del cuadernillo ponderará el 50% de la nota, si la realización de este cuadernillo ha sido satisfactoria, el alumno deberá pasar una prueba oral que supondrá el otro 50% de la nota, que versará sobre los contenidos comunicativos del curso que el alumno tenga pendiente.</p> <p>Quien no realice este procedimiento, debe presentarse a una prueba final en mayo</p>	<p>Examen oral</p> <p>LUNES 30 DE ABRIL 14:20</p>	<p>EXAMEN FINAL</p> <p>LUNES 21 MAYO</p>	<p><u>Profesora encargada:</u></p> <p>HELENA RODRÍGUEZ</p>

Departamento de GEOGRAFÍA E HISTORIA y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)

MATERIA	CURSO PENDIENTE	REALIZACIÓN DE TRABAJO	SEGUIMIENTO DE LA MATERIA PENDIENTE	OBSERVACIONES
Ciencias Sociales	1º , 2º, 3º ESO	<p>Realización de ejercicios del libro del curso pendiente, organizados, por bloques de contenido, en función de las necesidades, capacidades y ritmos de cada alumno.</p> <p>De no aprobar por el procedimiento de trabajos, habrá una recuperación extraordinaria en junio, consistente en un examen que versará sobre contenidos mínimos relacionados con las actividades de recuperación propuestas durante el curso</p> <p><u>PRESENTACIÓN EJERCICIOS:</u> La presentación de un primer bloque de actividades en la primera semana de febrero y de un segundo bloque de actividades la 2ª semana de mayo.</p>	El profesor de la materia en el curso actual	
Ciencias Sociales	1º y 2º ESO Alumnos que cursan el Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento (PMAR)	<p>Les hará el seguimiento la profesora que imparte el ámbito sociolingüístico dentro de este programa. Si los alumnos superan las dos primeras evaluaciones de este ámbito, verán recuperadas las materias de ciencias sociales correspondientes al primer ciclo de la ESO.</p> <p>En caso contrario se presentarán a un examen final en mayo.</p>	Examen final de ámbito Sociolingüístico para alumnos de PMAR Jueves 17 de mayo	<u>Profesora encargada:</u> Celia Hernández

MATERIA	CURSO PENDIENTE	REALIZACIÓN DE TRABAJO	SEGUIMIENTO DE LA MATERIA PENDIENTE	OBSERVACIONES
Valores Éticos	1°ESO 2° ESO 3° ESO	<p>Realización de 9 trabajos (3 por evaluación) sobre los contenidos de la programación del curso que el alumno tiene suspenso, diseñados en función de las necesidades, capacidades y ritmos de cada alumno</p> <p>Fechas de entrega: <u>1ª semana de febrero:</u> entrega de 6 trabajos correspondientes a la 1ª y 2ª evaluación <u>2ª semana de mayo:</u> entrega de 3 trabajos correspondientes a la 3ª evaluación</p>	El profesor de la materia en el curso actual	De no aprobar por el procedimiento anterior, habrá una recuperación extraordinaria en junio, consistente en la presentación de los trabajos pendientes hasta junio

Departamento de INGLÉS

MATERIA	CURSO	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
INGLÉS	1º ESO 2º ESO 3º ESO	Los alumnos que aprueben la 2ª evaluación del curso actual , recuperan automáticamente la materia de Inglés pendiente del curso anterior. En caso contrario tendrán que realizar el examen escrito en la fecha indicada.	Miércoles 9 de mayo	Si un alumno se presenta al examen final de mayo de la materia pendiente y suspende, pero posteriormente aprueba la 3ª evaluación del curso actual, también recuperaría la pendiente.
INGLÉS	1º ESO 2º ESO Alumnos que cursan el Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento (PMAR)	Los alumnos que aprueben la 2ª evaluación de la materia de inglés dentro del programa de PMAR , aprobarán la materia pendiente de los cursos anteriores Si no es así, tendrán que realizar una prueba escrita en la fecha indicada	Miércoles 9 de mayo	Si un alumno se presenta al examen final de mayo de la materia pendiente y suspende, pero posteriormente aprueba la 3ª evaluación de inglés dentro del programa de 3º de PMAR, también recuperaría la materia de inglés pendiente de los cursos anteriores.

Departamento de: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)

MATERIA	CURSO	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA MATERIA PENDIENTE	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Lengua castellana y literatura	1º ESO	<p>En el caso de que esté cursando Recuperación de Lengua en 2º de ESO, se encargará el profesor de esta materia de la materia pendiente de Lengua de 1ºESO. Si el alumno aprueba la Recuperación de Lengua de 2º, aprobaría la materia de Lengua de 1º ESO.</p> <p>En caso de no cursarla, el seguimiento de la materia se llevará a cabo por parte del profesor de Lengua del curso actual y deberá presentarse al examen del 16 de mayo</p>	16 de mayo	<p>En el examen del 16 de mayo, el alumno será calificado positivamente si la nota del examen es igual o superior a 5.</p> <p>Por cada falta relativa a las grafías o a la acentuación se descontará 0,10 puntos de la nota del examen.</p>
Lengua castellana y literatura	2º ESO	<p>Seguimiento de la materia por parte del profesor de Lengua del curso actual.</p> <p>Dos posibilidades:</p> <p><u>OPCIÓN A: Realización de 2 exámenes parciales</u></p> <p><u>1º parcial: 24 de febrero:</u></p> <p>(Unidades Didácticas I-VI del libro de texto de segundo).</p> <p><u>2º Parcial: 16 de mayo:</u></p> <p>(Unidades Didácticas VII-XII del libro de segundo).</p> <p><u>OPCIÓN B: Realización de 1 examen final</u></p> <p>Todo el contenido en el examen del 16 de mayo</p>	<p>Primer Parcial X 21 de febrero</p> <p>2º Parcial X 16 de mayo</p>	<p>Los alumnos que tengan pendiente la asignatura de Lengua castellana y Literatura de 2º de ESO, que no reciban enseñanzas de recuperación de esta materia, serán atendidos por el profesor del Departamento de Lengua castellana y Literatura que les corresponda en su curso actual.</p> <p>El profesor realizará un seguimiento de los alumnos a través del trabajo en clase y de actividades específicas que les proporcionará en función de sus deficiencias académicas.</p> <p>El alumno estará obligado a presentarse a un examen en mayo en el que deberá demostrar el dominio de los contenidos, competencias y habilidades mencionadas en la programación. Dicha prueba será fijada por el Departamento en su conjunto y será común a todos los alumnos del mismo nivel. En estas pruebas se seguirán la misma estructura y los mismos criterios de evaluación ya citados para las pruebas extraordinarias de septiembre de 2º de ESO.</p> <p>No obstante y sin perjuicio de lo afirmado en el párrafo anterior, el alumno tendrá la posibilidad de fraccionar el contenido de la materia en dos. Se podrá examinar de las seis primeras Unidades Didácticas en una prueba extraordinaria en el mes de febrero y, si la nota obtenida en ella, es igual o superior a 4, de las otras seis Unidades Didácticas en el mes de mayo o junio. La materia se</p>

				<p>considerará aprobada si la nota media de ambos exámenes es igual o superior a 5.</p> <p>De no ser así, la asignatura quedará suspensa y el alumno deberá presentarse al examen extraordinario de finales de junio con la materia completa.</p> <p>En cualquiera de los dos casos se considera condición indispensable para aprobar la asignatura haber sacado al menos un 5 en la nota final.</p> <p>Por cada falta relativa a las grafías o a la acentuación se descontará 0,10 puntos</p>
Lengua castellana y literatura	3º ESO	<p>Seguimiento de la materia por parte del profesor de Lengua del curso actual</p> <p>Los alumnos que aprueben las dos primeras evaluaciones de Lengua castellana y Literatura de 4º ESO y hayan obtenido al menos un 5 en la parte correspondiente a Lengua, se podrán presentar al examen de Pendientes de mayo sólo con la parte correspondiente a Literatura de 3º ESO.</p>	X 16 de mayo	<p>Los alumnos que tengan pendiente la asignatura de Lengua castellana y Literatura de 3º de ESO serán atendidos por el profesor del Departamento de Lengua castellana y Literatura que les corresponda en su curso actual.</p> <p>El alumno estará obligado a presentarse al examen en mayo en el que deberá demostrar el dominio de los estándares de aprendizaje recogidos en la programación. En estas pruebas se seguirán la misma estructura y los mismos criterios de evaluación extraordinaria de finales de junio. Es decir, recogerán los estándares de aprendizaje de los tres bloques que han sido objeto de estudio a lo largo del año (<i>Comunicación oral y escrita, Estudio de la Lengua, Educación Literaria</i>).</p> <p>No obstante, los alumnos que aprueben las dos primeras evaluaciones de Lengua castellana y Literatura de 4º ESO y hayan obtenido al menos un 5 en la parte correspondiente a Lengua, se podrán presentar al examen del 16 de mayo sólo con la parte correspondiente a Literatura de 3º ESO. Únicamente se considerará aprobada la materia pendiente si en esta prueba de literatura el alumno obtiene, al menos, un 5. De no sacar un 5, la calificación final de dicha prueba extraordinaria no podrá ser superior a 4 y deberá presentarse con la materia completa (Lengua y Literatura) al examen extraordinario de finales de junio.</p> <p>En todos los casos, alumno será calificado positivamente si la nota media obtenida entre las dos partes de las que consta el examen sea igual o superior a Suficiente (5). Para alcanzar esta nota media, es</p>

				<p>condición indispensable que el alumno haya sido calificado con una nota mínima de 4 en los bloques de Conocimiento de la Lengua y Educación literaria.</p> <p>Es decir: el alumno será calificado positivamente si logra superar de forma satisfactoria estos dos requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que la nota del examen sea igual o superior a Suficiente (5). Por cada falta relativa a las grafías o a la acentuación se descontará 0,20 puntos de la nota del examen. - Haber obtenido al menos un 4 en cada uno de los bloques de Conocimiento de la lengua y Educación literaria y que la suma de ambos dé al menos un 5. <p>El alumno será calificado positivamente si se cumplen ambos requisitos.</p> <p>Por cada falta relativa a las grafías o a la acentuación se descontará 0,20 de la nota del examen.</p> <p>Estas pruebas extraordinarias recogerán los contenidos que han sido objeto de estudio a lo largo del año y constituirán el 100% de la nota final.</p>
Recuperación de lengua 1º ESO	1º ESO	<p>En el caso de que esté cursando Recuperación de Lengua en 2º de ESO. Se encargará este profesor de la materia pendiente de Lengua de 1ºESO.Si el alumno aprueba la Recuperación de Lengua de 2º aprobarían la materia de Recuperación de Lengua de 1º</p> <p>En caso de no cursarla, el seguimiento lo llevará a cabo el profesor de lengua del curso actual y el alumno se deberá presentar al examen de mayo</p>	16 de mayo	.
Recuperación de lengua 2º ESO	2º ESO	<p>El seguimiento lo llevará a cabo el profesor de lengua del curso actual y el alumno se deberá presentar al examen de mayo</p>	16 de mayo	

MATERIA	CURSO	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA MATERIA PENDIENTE	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
ALUMNOS QUE ESTÁN CURSANDO EL PROGRAMA DE MEJORA DEL APRENDIZAJE Y DEL RENDIMIENTO (PMAR)	LENGUA 1° ESO (ALUMNOS DE 1° PMAR)	Se dará por aprobadas las asignaturas pendientes del año anterior de Lengua y Literatura si se aprueban las dos primeras evaluaciones de este Programa. Los alumnos que no aprueben siguiendo estos procedimientos tendrán un examen en Mayo.	Examen final J 17 de mayo	<u>Profesora encargada:</u> Celia Hernández
	LENGUA 1°,2° ESO (ALUMNOS DE 2° PMAR)	Se dará por aprobadas las asignaturas pendientes de años anteriores de Lengua y Literatura si se aprueban las dos primeras evaluaciones de este Programa. Los alumnos que no aprueben siguiendo estos procedimientos tendrán un examen en Mayo.	J 17 de mayo	<u>Profesora encargada:</u> Celia Hernández

Departamento de MATEMÁTICAS y Departamento de ORIENTACIÓN (alumnos PMAR)

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Matemáticas	1º ESO	Cuadernillo con actividades por temas que se entregarán al profesor de la materia en el curso actual	2 Exámenes parciales y examen final.	1º examen parcial: M 16 de enero Segundo examen parcial: M 8 de mayo Examen final: M 22 de mayo.	Un alumno puede presentarse a los exámenes parciales si va entregando en el plazo indicado las distintas fichas del cuadernillo. Se presentan al examen final los que no entreguen los cuadernillos o no hayan tenido una media de 5 entre los dos exámenes parciales. Se hará la media si las notas de los exámenes parciales son superiores a 3.
Matemáticas	2º ESO	Cuadernillo con actividades por temas que se entregarán al profesor de la materia en el curso actual	2 Exámenes parciales y examen final.	1º examen parcial: M 16 de enero Segundo examen parcial: M 8 de mayo Examen final: M 22 de mayo.	Un alumno puede presentarse a los exámenes parciales si va entregando en el plazo indicado las distintas fichas del cuadernillo. Se presenta al examen final los que no entreguen las fichas o no hayan tenido una media de 5 entre los dos exámenes parciales. Se hará la media si las notas de los exámenes parciales son superiores a 3.
Recuperación de matemáticas	1º ESO	Cuadernillo con actividades por temas que se entregarán al profesor de la materia en el curso actual	Examen final	Examen final: M 22 de mayo.	El cuadernillo es el mismo que para recuperar las matemáticas de 1º ESO.
Matemáticas	3º ESO	Cuadernillo con actividades por temas que se entregarán al profesor de la materia en el curso actual	2 Exámenes parciales y examen final	1º examen parcial: M 16 de enero Segundo examen parcial: M 8 de mayo Examen final: M 22 de mayo.	Un alumno puede presentarse a los exámenes parciales si va entregando en el plazo indicado las distintas fichas del cuadernillo. Se presenta al examen final los que no entreguen las fichas o no hayan tenido una media de 5 entre los dos exámenes parciales. Se hará la media si las notas de los exámenes parciales son superiores a 3.

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Ampliación de matemáticas 3º ESO	3º ESO	Se realizará un examen final en mayo . El examen constará de problemas que tengan que ver con el temario de 3º ESO.	Examen final 22 de mayo	
Matemáticas	Matemáticas 1º y 2º ESO para alumnos que están cursando PMAR	Los alumnos que tengan pendiente las Matemáticas de 1º o 2º de ESO recuperarán dichas materias pendientes si aprueban las dos primeras evaluaciones del Ámbito Científico matemático del año en curso. En caso de no ser así, deberán de realizar un cuestionario sobre preguntas de la asignatura y una prueba escrita sobre los contenidos de dicho cuestionario; Los alumnos que hayan elegido la materia optativa de Recuperación de Matemáticas 2º en el año en curso, tendrán aprobada las Matemáticas del año anterior si aprueban dicha asignatura; en caso de suspender la primera o la segunda evaluación de la misma, tendrán que realizar el cuestionario y el examen comentados al principio.	Prueba escrita sobre el cuestionario X 23 de mayo	<u>Criterios de calificación:</u> El cuestionario representará el 40 % de la calificación final y la prueba escrita el 60 %. <u>Profesora encargada:</u> Pilar Egido

Departamento de: MÚSICA.

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	FECHAS DE EXÁMENES	OBSERVACIONES
Taller de música	1º ESO		Tienen, además, la opción de presentarse a examen que tendrá lugar el miércoles 25 de abril a las 14.20 en el aula de música del edificio de Primer ciclo.	Examen final: miércoles 25 de abril	La asignatura se recupera automáticamente al aprobar 2º de ESO o si a juicio del profesor ha superado los objetivos y adquirido las capacidades previstas en el Taller.
Música	2º de ESO		Tienen, además, la opción de presentarse a examen que tendrá lugar el miércoles 25 de abril a las 14.20 en el aula de música del edificio de Primer ciclo.	Examen final: miércoles 25 de abril	La asignatura se recupera automáticamente al aprobar 3º de ESO o si a juicio del profesor ha superado los objetivos y adquirido las capacidades previstas para 2º de ESO.
Música	3º de ESO	<p>Trabajo 1: Presentación de un resumen manuscrito sobre la música en la Edad Media y Renacimiento e interpretación de una de las piezas de ese periodo a elegir por el alumno con voz o flauta.</p> <p>Trabajo 2: Presentación de un resumen manuscrito sobre la música en el Barroco e interpretación de una de las piezas de ese periodo a elegir por el alumno con voz o flauta.</p> <p>Trabajo 3 : Presentación de un resumen manuscrito sobre la música en el Clasicismo y Romanticismo e interpretación de una de las piezas de ese periodo a elegir por el alumno con voz o flauta.</p>	<p>Trabajo 1: El 13 de Diciembre de 2017 a las 14.20 h. en el aula de música de Primer Ciclo</p> <p>Trabajo 2: El 7 de Marzo de 2018 a las 14.20 h. en al Aula de Música de Primer Ciclo</p> <p>Trabajo 3: El 25 de abril de 2018 a las 14.20. en el Aula de Música del primer Ciclo.</p>		<p>Si el alumno está cursando música en 4º de ESO, la recupera automáticamente si aprueba la materia de 3º o incluso, aunque no lo supere, cuando el profesor estime que ha alcanzado las competencias propias de 3º.</p> <p>Si el alumno no cursa música en 4º, deberá realizar los siguientes trabajos (1)</p>

Departamento de ORIENTACIÓN

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXAMEN	FECHAS DE EXAMEN	OBSERVACIONES
ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO PMAR	2º PMAR	Alumnos pendientes de Ámbito Lingüístico y Social de 2º de PMAR: Si aprueban las dos primeras evaluaciones de 4º de Lengua y Literatura y Geografía e Historia, tendrán superado el ámbito sociolingüístico y social de 2º PMAR. En caso contrario, deberán presentarse a un examen final en mayo para recuperar la materia.		J 17 de mayo	Profesora encargada: Celia Hernández
ÁMBITO CIENTÍFICO-MATEMÁTICO	2º PMAR	Si aprueban las dos primeras evaluaciones de matemáticas de 4º, tendrán superado la parte de matemáticas el ámbito científico y matemático. En caso contrario, deberán presentarse a un examen final en mayo para recuperar la materia. Para superar el área de Biología deberá hacer un trabajo proporcionado por la profesora. En caso de no aprobar el trabajo deberá presentarse al examen de mayo.	Fecha de entrega del trabajo del área de ciencias Jueves 3 de mayo	X- 23 de mayo	Profesora encargada: Pilar Egido

Departamento de TECNOLOGÍA

MATERIA	CURSO	REALIZACIÓN DE TRABAJO	REALIZACIÓN DE EXAMEN	FECHAS DE EXAMEN	OBSERVACIONES
Tecnologías (LOE) Tecnología, programación y robótica (LOMCE)	1º ESO	Deberán realizar un trabajo. La nota máxima será un 7. Fecha de entrega: lunes 9 de abril de 2018	Examen final en mayo	Martes 15 de mayo	Los alumnos/as que no hayan entregado el trabajo, o no lo hayan aprobado, deberán presentarse al examen. También podrán presentarse aquellos alumnos que habiendo aprobado quieran mejorar la nota
Tecnología, programación y robótica (LOMCE)	2º ESO	Deberán realizar un trabajo. La nota máxima será un 7. Fecha de entrega: lunes 9 de abril de 2018	Examen final en mayo	Martes 15 de mayo	Los alumnos/as que no hayan entregado el trabajo, o no lo hayan aprobado, deberán presentarse al examen. También podrán presentarse aquellos alumnos que habiendo aprobado quieran mejorar la nota
Tecnologías (LOE) Tecnología, programación y robótica (LOMCE)	3º ESO	Deberán realizar un trabajo. La nota máxima será un 7. Fecha de entrega: lunes 9 de abril de 2018	Examen final en mayo	Martes 15 de mayo	Los alumnos/as que no hayan entregado el trabajo, o no lo hayan aprobado, deberán presentarse al examen. También podrán presentarse aquellos alumnos que habiendo aprobado quieran mejorar la nota.

Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial	3° ESO	Deberán realizar un trabajo. La nota máxima será un 7. Fecha de entrega: lunes 9 de abril de 2018 <u>Profesor encargado: Fernando Cañada</u>	Examen final de mayo	Martes 15 de mayo	Los alumnos/as que no hayan entregado el trabajo, o no lo hayan aprobado, deberán presentarse al examen. También podrán presentarse aquellos alumnos que habiendo aprobado quieran mejorar la nota.
--	--------	---	----------------------	-------------------	---

FECHAS FIJADAS POR LOS DPTOS PARA ENTREGA DE TRABAJOS Y EXÁMENES PARCIALES ESO

MATERIA	FECHA	OBSERVACIÓN	página
CIENCIAS NATURALES 1º ,2º ESO BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO	M- 12 de Diciembre	Entrega del primer cuadernillo	3
	X- 7 de Marzo	Entrega del 2º cuadernillo	
	X- 9 de Mayo	Entrega del 3º ^{er} cuadernillo	
CULTURA CLÁSICA 3º ESO	Lunes 5 de diciembre	Fecha de entrega de los ejercicios del cuadernillo	4
	Lunes 6 de marzo		
	Lunes 17 de abril		
EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL 1º ESO IMAGEN Y COMUNICACIÓN 2º ESO	Jueves 14 de diciembre	Fechas de entrega de las láminas y trabajos propuestos	5
	Jueves 15 de marzo		
EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA Y LOS DERECHOS HUMANOS 2º DE ESO	Martes 21 noviembre	Examen temas 1,2 y 3 de las fotocopias	7
	Martes 20 de febrero	Examen temas 4,5 y 6 de las fotocopias	
	Martes 10 de abril	Examen temas 7,8 y 9 de las fotocopias	
FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO	Lunes 19 de marzo (Recreo)	Entrega del cuadernillo de actividades los alumnos de 4º C (no cursan Física y Química en 4º)	8
FRANCÉS	Lunes 18 diciembre	1ª parte del cuadernillo de ejercicios	9
	Lunes 19 de febrero	2ª parte del cuadernillo de ejercicios	
	Lunes 16 de abril	3ª parte del cuadernillo de ejercicios	
	30 de abril	Examen oral	
LENGUA 2º ESO	X 21 febrero	1º examen parcial (temas 1-6)	13
	X 16 mayo	2º examen parcial (temas 7-12)	

MATERIA	FECHA	OBSERVACIÓN	página
MATEMÁTICAS 1º,2º y 3º ESO	Martes 16 enero	1 ^{er} Examen parcial	17
	Martes 8 mayo	2º Examen parcial	
VALORES ÉTICOS ESO	Primera semana de febrero	Entrega de 6 trabajos correspondientes a la 1ª y 2ª evaluación	11
	2ª semana de mayo	Entrega de 3 trabajos correspondientes a la 3ª evaluación	
MÚSICA	X- 13 de diciembre	Entrega 1 ^{er} Trabajo	19
	X- 7 de marzo	Entrega 2º Trabajo	
	X- 25 de abril	Entrega 3 ^{er} Trabajo	
TECNOLOGÍAS 1º ,3º (LOE) TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA 1º, 2, 3º (LOMCE)	Lunes 9 de Abril	Entrega del trabajo	21
INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPREDEDORA Y EMPRESARIAL	Lunes 9 de abril	Entrega del trabajo	22
ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO 2º PMAR	Jueves 3 de mayo	Entrega del trabajo del área de ciencias	20

CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES

FECHA EXAMEN FINAL	MATERIA	AULA	HORA
Lunes 23 de abril	Física y Química 2º, 3ºESO	Aula 5	14:30-15:30
Miércoles 25 de abril	Música 2ºESO Taller de música 1ºESO	Aula de música Primer ciclo	14:30-15:30
Lunes 7 de mayo	Educación Plástica y Visual 1º ESO Imagen y Comunicación 2º ESO	Aula 5	14:30-15:30
Miércoles 9 de mayo	Inglés 1º, 2º y 3º ESO	Aulas 5, 6, 7	14:30-15:30
Lunes 14 de mayo	Educación Física 1º,2º, 3º y 4º ESO	Gimnasio	14:30-15:30
Martes 15 de mayo	Tecnologías 1º y 3º Tecnología, programación y robótica 1º y 3º Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial 3º ESO (LOMCE)	Aulas 5 y 6	14:30-15:30
Miércoles 16 de mayo	Lengua 1º, 2º, 3º ESO Recuperación de Lengua 1º, 2º ESO	6,7 y 8	14:30-15:30
Jueves 17 de mayo	<u>Solo alumnos de 1º Y 2º DE PMAR</u> Lengua 1º, 2º ESO Geografía e Historia 1º, 2º ESO <u>Alumnos de 4º con el Ámbito Sociolingüístico de PMAR pendiente</u>	5	14:30-15:30
Lunes 21 de mayo	Examen final de francés	5	14:30-15:30

Martes 22 de mayo	Educación para la ciudadanía	5	14:30-15:30
	Matemáticas 1º,2º y 3º ESO Recuperación de matemáticas 1º y 2º ESO Ampliación de matemáticas 3º ESO	6,7,8	14:30-15:30
Miércoles 23 de mayo	Ciencias Naturales 1º y 2º ESO Biología y Geología 3º ESO <u>Alumnos PMAR:</u> Ciencias Naturales 1º y 2º ESO Matemáticas 1º y 2º ESO <u>Alumnos de 4ºD:</u> Ámbito científico-técnico de 2º PMAR	6,7 y 8	14:30-15:30

IMPORTANTE: LOS ALUMNOS QUE NO SUPEREN ESTAS MATERIAS EN LA EVALUACIÓN ORDINARIA DE PRINCIPIOS DE JUNIO, DEBERÁN VOLVER A EXAMINARSE EN LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE FINALES DE JUNIO.