

MATERIA	NIVEL	CÓMO SE RECUPERA (los exámenes se desarrollarán de 14:30 a 16:00 en el Edificio A)	
Biología	1º	La recuperación de la asignatura tiene dos partes: entrega de cuadernillo (antes del día del examen) y un examen el <b>martes 8 de febrero</b> . La nota final se calcula a partir de la media de las notas del cuadernillo y del examen. Las preguntas del examen serán extraídas del cuaderno por lo que se recomienda hacerlo. Para cualquier aclaración y recoger el cuadernillo, contactar con el departamento de Biología y Geología."	
Geografía e Historia	1º	Primer examen <b>jueves 20 de enero</b> (entregar trabajo)	Segundo examen <b>jueves 28 de abril</b> (entregar trabajo)
	2º	Primer examen <b>martes 25 de enero</b> (entregar trabajo)	Segundo examen <b>martes 26 de abril</b> (entregar trabajo)
	3º	Primer examen <b>martes 11 de enero</b>	Segundo examen <b>martes 19 de abril</b>
Valores Éticos	1º,2º,3º	Entrega de un trabajo antes del <b>jueves 24 de febrero</b> . Hablar con el jefe del dpto.	
Educación Física	1º,2º,3º	Se recupera aprobando el curso actual o superando determinados contenidos teóricos y prácticos del curso actual que equivalgan a los de la asignatura pendiente.	
EPVA	1º, 2º	<b>OPCION 1.</b> La recuperación de la asignatura tiene dos partes: entrega de trabajos y un examen (cada parte es el 50% de la calificación). Para aprobar, la media debe ser igual o superior a 5 y la nota mínima en cada una de las partes debe ser igual o superior a 3. El examen será el <b>lunes 16 de mayo</b> y la entrega de trabajos el mismo día. Al examen deben acudir con material de dibujo para realizar la prueba.	<b>OPCION 2.</b> En todo caso si se aprueba el curso actual de EPVA o CAIE, se aprueban las asignaturas de EPVA y CAIE que se tengan pendientes
			<b>OPCION 3.</b> Los alumnos que acuden a las clases de pendientes de EPVA de 1º de la ESO y entreguen correctamente los ejercicios, podrán aprobar la materia sin tener que realizar el examen.
Física y Química	2º	Superar el 40% de los contenidos de 3º ESO. Si esto no se produce, cuando realice el examen final de 3º ESO, tanto en evaluación ordinaria como extraordinaria realizará, además, un examen de 2º ESO para poder aprobar dicho nivel.	
	3º	En las clases que semanalmente tienen los <b>miércoles a 7ª hora</b> se realizarán 4 exámenes parciales. Si la media de esos exámenes da una calificación de 5 o superior el alumno estará aprobado. En caso contrario el alumno tendrá que realizar un examen final de toda la asignatura el <b>miércoles 18 de mayo</b> .	
Inglés	1º 2º 3º 3PMAR	Los alumnos aprobarán cada asignatura pendiente si aprueban la 1ª y la 2ª evaluación del curso actual. Si no es así, habrá un examen de recuperación el <b>jueves 21 de abril</b> . Aprobar el curso actual en la evaluación final ordinaria o extraordinaria implica aprobar la/s asignatura/s pendiente/s.	
Amp. de Inglés	2º	Habrá un examen de recuperación el <b>jueves 21 de abril</b> .	
Lengua y Recuperación de Lengua	1º 2º 3º	<b>OPCIÓN 1.</b> Aprobar la 1ª evaluación de la asignatura de Lengua del curso que estén realizando <b>OPCIÓN 2.</b> De no ser así, realizar un trabajo en la 2ª evaluación que proporcionará el profesor <b>OPCIÓN 3.</b> Si no se aprueba el trabajo, pueden recuperarla si adquieren, al menos, el 35% de los contenidos de la materia de Lengua del curso en que estén matriculados o, en el caso de Lengua Castellana y Literatura de 1º de ESO, la materia de Recuperación de Lengua de 2º de ESO si la cursaran.	
Matemáticas	1º	Para recuperar esta asignatura los alumnos deberán aprobar la asignatura de RMT de 2º. Si no la cursan, deberán adquirir, al menos, el 35% de los contenidos de MAT de 2º. Si recuperan MAT1º, también recuperan RMT1º.	
	2º	Para recuperar esta asignatura los alumnos deberán aprobar la asignatura de RMT de 3º. Si no la cursan, deberán adquirir, al menos, el 35% de los contenidos de MAT de 3º. Si recuperan MAT2º, también recuperan RMT2º, MAT1º y RMT1º.	
	3º Acad 3º Aplic	Primer examen: <b>martes, 1 de febrero</b> . Segundo examen: <b>martes, 10 de mayo</b> . Si los alumnos suspenden estos exámenes, podrán recuperar esta asignatura si adquieren, al menos, el 35% de los contenidos de MAT de 4º en la prueba extraordinaria de junio. Si recuperan MAT3º, también recuperan RMT3º, MAT2º, RMT2º, MAT1º y RMT1º.	
Recuperación de Matemáticas	1º	Queda aprobada si recuperan MAT de 1º o si adquieren, al menos, el 35% de los contenidos de RMT de 2º.	
	2º	Queda aprobada si recuperan MAT de 2º o si adquieren, al menos, el 35% de los contenidos de RMT de 3º.	
	3º	Queda aprobada si recuperan MAT de 3º o si adquieren, al menos, el 35% de los contenidos del examen de pendientes de MAT de 3º.	
Música	2º	Se recupera si se aprueba la primera evaluación de 3ºESO. Si no, se realizará un trabajo a determinar por la jefa del departamento que se entregará al alumno al comienzo del segundo trimestre. La fecha límite para presentar el trabajo será el <b>miércoles 20 de abril</b> .	
	Canto coral 2º	La jefa de departamento informará personalmente a los alumnos en la primera semana de noviembre sobre el trabajo que han de realizar. La fecha límite para entregar el trabajo será el <b>jueves 7 de abril</b> .	
	3º	La jefa del departamento entregará personalmente al alumno durante la primera semana de noviembre el trabajo y las tareas a realizar durante el curso. La fecha límite para presentar el trabajo y las tareas será el <b>miércoles 20 de abril</b> .	
TPR	1º, 2º, 3º	Examen global el <b>lunes 25 de abril</b> y entrega de trabajos el mismo día. Deben acudir a una reunión en el Dpto. de Tecnología el <b>lunes 13 de diciembre</b> durante el recreo para que la jefa de departamento indique los trabajos a realizar.	
Francés	2º	Recoger en el departamento de francés un cuadernillo de ejercicios de repaso que tendrán que entregar en el momento de la realización del examen de recuperación que será el <b>martes 3 de mayo</b> .	