

RECUPERACIÓN DE PENDIENTES CURSO 2022-23

MATERIA	CURSO	1ª evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación	NOTA FINAL	OPCIONES PARA APROBAR	CLASE	PROFESOR
Recuperación de matemáticas	1ºESO	Nota de evaluación= nota del examen	Nota de evaluación= nota del examen	Nota de evaluación= nota del examen	Media aritmética de las tres evaluaciones	Aprobando: o bien Matemáticas de 2ºESO o bien Recuperación de matemáticas 2ºESO o bien sacando igual o más de un 3 en Pendientes de matemáticas de 1ºESO.		J. Dpto
Matemáticas	1ºESO	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Media aritmética de las tres evaluaciones	Aprobando: o bien matemáticas de 2ºESO o bien Recuperación de matemáticas de 2ºESO o bien Pendientes de matemáticas de 1ºESO		J. Dpto.
Recuperación de matemáticas	2ºESO	Nota de evaluación= nota del examen	Nota de evaluación= nota del examen	Nota de evaluación= nota del examen	Media aritmética de las tres evaluaciones	Aprobando: o bien Matemáticas de 2ºESO o bien Recuperación de matemáticas 2ºESO o bien sacando igual o más de un 3 en Pendientes de matemáticas de 2ºESO o bien aprobando las matemáticas de 3ºESO.		J. Dpto.
Matemáticas	2ºESO	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Media aritmética de las tres evaluaciones	Aprobando: o bien Matemáticas aplicadas de 3ºESO o bien Matemáticas académicas de 3ºESO o bien Pendientes de matemáticas de 2ºESO	Miércoles 16:35	Pepe
Matemáticas Aplicadas	3ºESO	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Nota de evaluación= 30% fichas +70% examen; pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 3 sobre 10.	Media aritmética de las tres evaluaciones	Aprobando: o bien Matemáticas aplicadas de 4ºESO o bien Matemáticas académicas de 4ºESO o bien Pendientes de matemáticas de 3ºESO.	Lunes 16:35	Pepe
Matemáticas Académicas								
Matemáticas CCSS	1ºBCH	Nota de evaluación= 20% fichas +80% examen, pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 2,5	Nota de evaluación= 20% fichas +80% examen, pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 2,5	Nota de evaluación= 20% fichas +80% examen, pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 2,5	Media aritmética de las tres evaluaciones	Aprobando: o bien la pendiente de mates CCSS I o bien las mates CCSS II, en cuyo caso la nota sería un 5, siempre que en la pendiente tenga mínimo un 3 en el examen extraordinario	Martes 16:35	Pepe
Matemáticas I	1ºBCH	Nota de evaluación= 20% fichas +80% examen, pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 2,5	Nota de evaluación= 20% fichas +80% examen, pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 2,5	Nota de evaluación= 20% fichas +80% examen, pero en el examen tiene que haber una nota superior o igual a 2,5	Media aritmética de las tres evaluaciones	Aprobando: o bien la pendiente de mates CCSS I o bien las mates CCSS II, en cuyo caso la nota sería un 5, siempre que en la pendiente tenga mínimo un 3 en el examen extraordinario	Viernes 16:35	Trini

Los alumnos que suspendan la asignatura de pendientes tras las tres evaluaciones tendrán derecho a un examen final.

* Si se aprueba la pendiente con una asignatura de grado superior en la ESO, siempre se recuperará dicha pendiente con la nota obtenida en la asignatura de rango superior.