

Departamento: MATEMÁTICAS

Curso actual del alumno/a	Curso pendiente	Trabajos a realizar		Exámenes a realizar		Valor de las pruebas	Responsable de la recuperación
		Contenidos	Fecha de entrega	Examen	Fecha		
2º	1º	Deberá realizar las actividades del curso siguiente con seguimiento del alumno/a por parte del profesor/a de 2º		Examen de toda la materia impartida en 1º el curso anterior	Mayo	El alumno o alumna aprobará si la media de la 1ª y 2ª evaluación del curso en el que está ahora es 5 ó más . En el caso contrario, efectuará el examen correspondiente en mayo	Profesor/a de 2º, y jefa de departamento (Mª Pilar Albert García)
3º	2º y/o 1º	Deberá realizar las actividades del curso siguiente con seguimiento del alumno/a por parte del profesor/a de 3º		Examen de toda la materia impartida en 2º y/o 1º los cursos anteriores	Mayo	El alumno o alumna aprobará si la media de la 1ª y 2ª evaluación del curso en el que está ahora es 5 ó más . En el caso contrario, efectuará el examen correspondiente en mayo	Profesor/a de 3º, y jefa de departamento (Mª Pilar Albert García)
4º	3º y/o 2º y/o 1º	Deberá realizar las actividades del curso siguiente con seguimiento del alumno/a por parte del profesor/a de 4º		Examen de toda la materia impartida en 3º y/o 2º y/o 1º los cursos anteriores	Mayo	El alumno o alumna aprobará si la media de la 1ª y 2ª evaluación del curso en el que está ahora es 5 ó más . En el caso contrario, efectuará el examen correspondiente en mayo	Profesor/a de 4º, y jefa de departamento (Mª Pilar Albert García)

2ºBto CC	Matemáticas I	Se les proporcionarán hojas de ejercicios para trabajar los contenidos		<p>1er parcial: -Aritmética y Álgebra -Trigonometría y complejos</p> <p>2º parcial: -Geometría Analítica -Análisis -Estadística y Probabilidad</p> <p>Final</p>	<p>29/11</p> <p>marzo</p> <p>abril</p>	<p>El alumno o alumna aprobará si la media de los dos exámenes parciales es igual o superior a 5. En caso contrario, hará el examen final en abril.</p>	<p>Profesor/a de 1º bachillerato CC, y jefa de departamento (Mª Pilar Albert García)</p>
2ºBto CC SS	Matemáticas CCSS I	Se les proporcionarán hojas de ejercicios para trabajar los contenidos		<p>1er parcial: -Álgebra -Estadística y Probabilidad (60%)</p> <p>2º parcial: -Análisis (40%)</p> <p>Final</p>	<p>29/11</p> <p>marzo</p> <p>abril</p>	<p>El alumno o alumna aprobará si la media de los dos exámenes parciales es igual o superior a 5. En caso contrario, hará el examen final en abril.</p>	<p>Profesor/a de 1º bachillerato CS, y jefa de departamento (Mª Pilar Albert García)</p>
<p>Observaciones</p> <p>- <i>Se pueden consultar dudas durante los recreos avisando con anterioridad al mail: mpal@iestiemposmodernos.com</i></p>							