



## PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

CURSO 2018 - 2019

### DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

1º ESO	<b>RESPONSABLE:</b> Coro Lucea
	<b>MATERIA:</b> Matemáticas 1º ESO
	<b>MODO RECUPERACIÓN Y CONTENIDOS</b> Se convocan cuatro exámenes: dos parciales, un final y un examen extraordinario (estos dos últimos de toda la materia). Los cuatro serán exclusivamente de problemas, y su convocatoria, única. Las matemáticas pendientes están aprobadas en los siguientes casos: 1º) la media de los dos parciales es mayor o igual que 5, en cuyo caso la parte entera de esa media es la calificación de junio 2º) se aprueba el examen final, en cuyo caso la nota de junio tendrá en cuenta también las notas de los dos parciales 3º) se aprueba el examen de la convocatoria extraordinaria 4º) la nota del examen en convocatoria extraordinaria de las matemáticas pendientes es superior a 4 y se tienen aprobadas las matemáticas del curso corriente (la calificación en este caso será 5). Los alumnos matriculados en Diversificación Curricular, Programa de Mejora del Aprendizaje y Rendimiento o aquellos a los que se ha diseñado una ACS, serán examinados por el profesor que les da clase en el curso corriente.  Primer parcial: Lecciones 1 a 6, 8 de SANTILLANA Segundo parcial: Lecciones 9 a 14 de SANTILLANA Final: Examen de toda la materia
	<b>FECHAS</b> Primer parcial: 20 diciembre de 2018 a las 11:30 horas. Segundo parcial: 21 marzo de 2019 a las 11:30 horas. Final: 11 abril de 2019 a las 11:30 horas.
1º ESO	<b>MATERIA OPTATIVA:</b> Matemáticas Básicas
	<b>RESPONSABLE:</b> Coro Lucea
	<b>MODO RECUPERACIÓN Y CONTENIDOS</b> Se convoca a los alumnos a entregar un dossier con ejercicios realizados de forma correcta. Los ejercicios se seleccionarán del temario que se utilizaba en la asignatura.
	<b>FECHAS DE ENTREGA</b> 4 de abril de 2019 a las 11:30 horas.

<b>2º ESO</b>	<b>RESPONSABLE:</b> Idoia Rueda	<b>NIVEL</b>	<b>2º ESO</b>
	<b>MATERIA:</b> Matemáticas 2º ESO		
	<b>MODO RECUPERACIÓN Y CONTENIDOS</b>		
	<p>Se convocan cuatro exámenes: dos parciales, un final y un examen extraordinario (estos dos últimos de toda la materia). Los cuatro serán exclusivamente de problemas, y su convocatoria, única.</p> <p>Las matemáticas pendientes están aprobadas en los siguientes casos:</p> <p>1º) la media de los dos parciales es mayor o igual que 5, en cuyo caso la parte entera de esa media es la calificación de junio</p> <p>2º) se aprueba el examen final, en cuyo caso la nota de junio tendrá en cuenta también las notas de los dos parciales</p> <p>3º) se aprueba el examen de la convocatoria extraordinaria</p> <p>4º) la nota del examen en convocatoria extraordinaria de las matemáticas pendientes es superior a 4 y se tienen aprobadas las matemáticas del curso corriente (la calificación en este caso será 5).</p> <p>Los alumnos matriculados en Diversificación Curricular, Programa de Mejora del Aprendizaje y Rendimiento o aquellos a los que se ha diseñado una ACS, serán examinados por el profesor que les da clase en el curso corriente.</p> <p>Primer parcial: Lecciones 1 a 8 de SANTILLANA  Segundo parcial: Lecciones 9 a 14 de SANTILLANA  Final: Examen de toda la materia</p>		
<b>FECHAS</b>			
Primer parcial: 13 diciembre de 2018 a las 11:30 horas. Segundo parcial: 14 marzo de 2019 a las 11:30 horas. Final: 4 abril de 2019 a las 11:30 horas.			
<b>3º ESO</b>	<b>RESPONSABLE:</b> Jorge Pascualena		
	<b>MATERIA:</b> Matemáticas 3º Académicas		
	<b>MODO RECUPERACIÓN Y CONTENIDOS</b>		
<p>Se convocan cuatro exámenes: dos parciales, un final y un examen extraordinario (estos dos últimos de toda la materia). Los cuatro serán exclusivamente de problemas, y su convocatoria, única.</p> <p>Las matemáticas pendientes están aprobadas en los siguientes casos:</p> <p>1º) la media de los dos parciales es mayor o igual que 5, en cuyo caso la parte entera de esa media es la calificación de junio</p> <p>2º) se aprueba el examen final, en cuyo caso la nota de junio tendrá en cuenta también las notas de los dos parciales</p> <p>3º) se aprueba el examen de la convocatoria extraordinaria</p>			

	<p>4º) la nota del examen en convocatoria extraordinaria de las matemáticas pendientes es superior a 4 y se tienen aprobadas las matemáticas del curso corriente (la calificación en este caso será 5).</p> <p>Los alumnos matriculados en Diversificación Curricular, Programa de Mejora del Aprendizaje y Rendimiento o aquellos a los que se ha diseñado una ACS, serán examinados por el profesor que les da clase en el curso corriente.</p> <p>Primer parcial: Lecciones 1 a 7 de ANAYA 3AC  Segundo parcial: Lecciones 8-15 de ANAYA 3AC  Final: Examen de toda la materia</p> <p><b>FECHAS</b></p> <p>Primer parcial: 20 diciembre de 2018 a las 11:30 horas.  Segundo parcial: 21 marzo de 2019 a las 11:30 horas.  Final: 11 abril de 2019 a las 11:30 horas.</p>
<b>3º ESO</b>	<p><b>RESPONSABLE:</b> Profesor 2 de Matemáticas</p> <p><b>MATERIA:</b> Matemáticas 3º Aplicadas</p> <p><b>MODO RECUPERACIÓN Y CONTENIDOS</b></p> <p>Se convocan cuatro exámenes: dos parciales, un final y un examen extraordinario (estos dos últimos de toda la materia). Los cuatro serán exclusivamente de problemas, y su convocatoria, única.</p> <p>Las matemáticas pendientes están aprobadas en los siguientes casos:</p> <p>1º) la media de los dos parciales es mayor o igual que 5, en cuyo caso la parte entera de esa media es la calificación de junio</p> <p>2º) se aprueba el examen final, en cuyo caso la nota de junio tendrá en cuenta también las notas de los dos parciales</p> <p>3º) se aprueba el examen de la convocatoria extraordinaria</p> <p>4º) la nota del examen en convocatoria extraordinaria de las matemáticas pendientes es superior a 4 y se tienen aprobadas las matemáticas del curso corriente (la calificación en este caso será 5).</p> <p>Los alumnos matriculados en Diversificación Curricular, Programa de Mejora del Aprendizaje y Rendimiento o aquellos a los que se ha diseñado una ACS, serán examinados por el profesor que les da clase en el curso corriente.</p> <p>Primer parcial: Lecciones 1 a 8 de ANAYA 3AP  Segundo parcial: Lecciones 9-15 de ANAYA 3AP  Final: Examen de toda la materia</p>

	<p><b>FECHAS</b></p> <p>Primer parcial: 20 diciembre de 2018 a las 11:30 horas.  Segundo parcial: 21 marzo de 2019 a las 11:30 horas.  Final: 11 abril de 2019 a las 11:30 horas.</p>
<p><b>1º BACH</b></p>	<p><b>RESPONSABLE:</b> Marta Jiménez</p>
	<p><b>MATERIA:</b> MATEMÁTICAS I</p>
	<p><b>MODO RECUPERACIÓN Y CONTENIDOS</b></p> <p>Se convocan cuatro exámenes: dos parciales, un final y un examen extraordinario (estos dos últimos de toda la materia). Los cuatro serán exclusivamente de problemas, y su convocatoria, única.</p> <p>Las matemáticas pendientes están aprobadas en los siguientes casos:</p> <p>1º) la media de los dos parciales es mayor o igual que 5, en cuyo caso la parte entera de esa media es la calificación de junio</p> <p>2º) se aprueba el examen final, en cuyo caso la nota de junio tendrá en cuenta también las notas de los dos parciales</p> <p>3º) se aprueba el examen de la convocatoria extraordinaria</p> <p>4º) la nota del examen en convocatoria extraordinaria de las matemáticas pendientes es superior a 4 y se tienen aprobadas las matemáticas del curso corriente (la calificación en este caso será 5).</p> <p>Los alumnos matriculados en Diversificación Curricular, Programa de Mejora del Aprendizaje y Rendimiento o aquellos a los que se ha diseñado una ACS, serán examinados por el profesor que les da clase en el curso corriente.</p> <p>Primer parcial: Lecciones 1 a 7 de sm  Segundo parcial: Lecciones 8-12 de sm  Final: Examen de toda la materia</p>
	<p><b>FECHAS</b></p> <p>Primer parcial: 13 diciembre de 2018 a las 11:30 horas.  Segundo parcial: 14 marzo de 2019 a las 11:30 horas.  Final: 4 abril de 2019 a las 11:30 horas.</p>

<b>1º BACH</b>	<b>RESPONSABLE:</b> Mila Ordoyo
	<b>MATERIA:</b> MATEMÁTICAS CIENCIAS SOCIALES I
	<b>MODO RECUPERACIÓN Y CONTENIDOS</b>
	<p>Se convocan cuatro exámenes: dos parciales, un final y un examen extraordinario (estos dos últimos de toda la materia). Los cuatro serán exclusivamente de problemas, y su convocatoria, única.</p> <p>Las matemáticas pendientes están aprobadas en los siguientes casos:</p> <p>1º) la media de los dos parciales es mayor o igual que 5, en cuyo caso la parte entera de esa media es la calificación de junio</p> <p>2º) se aprueba el examen final, en cuyo caso la nota de junio tendrá en cuenta también las notas de los dos parciales</p> <p>3º) se aprueba el examen de la convocatoria extraordinaria</p> <p>4º) la nota del examen en convocatoria extraordinaria de las matemáticas pendientes es superior a 4 y se tienen aprobadas las matemáticas del curso corriente (la calificación en este caso será 5).</p> <p>Los alumnos matriculados en Diversificación Curricular, Programa de Mejora del Aprendizaje y Rendimiento o aquellos a los que se ha diseñado una ACS, serán examinados por el profesor que les da clase en el curso corriente.</p> <p>Primer parcial: Lecciones 1 a 5 de ANAYA  Segundo parcial: Lecciones 6-10 de ANAYA  Final: Examen de toda la materia</p>
<b>FECHAS</b>	
	<p>Primer parcial: 13 diciembre de 2018 a las 11:30 horas.  Segundo parcial: 14 marzo de 2019 a las 11:30 horas.  Final: 4 abril de 2019 a las 11:30 horas.</p>