

MATERIA/MÓDULO		MATEMÁTICAS I (1º DE BACHILLERATO)	
INSTRUMENTO		%	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN	Actitud		
	Controles	30%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados hasta la fecha</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p>
	Examen evaluación	70%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados hasta la fecha</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p> <p>$\text{Calificación Evaluación} = \frac{\text{Calificación 1ª Prueba} \times 30 + \text{Calificación 2ª Prueba} \times 70}{100}$</p>
Nota final ORDINARIA	<p>Al ser la evaluación de los contenidos acumulativa, la primera evaluación supondrá el 20% de la nota final del curso, la segunda el 30% de dicha nota y la tercera el 50%. La calificación final ordinaria se obtendrá</p> <p>$\text{Calificación final} = \frac{\text{Calificación 1ª Evaluación} \times 20 + \text{Calificación 2ª Evaluación} \times 30 + \text{Calificación 3ª Evaluación} \times 50}{100}$</p> <p>y truncando el resultado al número entero resultante.</p>		
Evaluación extraordinaria	En junio a los alumnos con la materia pendiente se les adjunta un informe con las actividades de enseñanza y pautas para adquirir las capacidades terminales no superadas.		
	Examen	100%	<p>La prueba tendrá una calificación de 0 a 10 puntos, de forma que los distintos apartados de la prueba tendrán una puntuación especificada y conocida por el alumno. Para aprobar la materia la calificación de esta prueba deberá ser igual o superior a 5</p>
	Trabajos y ejercicios propuestos por el profesor.		<p>Las colecciones de problemas que se les puedan entregar al alumno serán orientativas y de repaso del curso, pero no se tendrán en cuenta a la hora de evaluar.</p>

MATERIA/MÓDULO		MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I (1º DE BACHILLERATO)	
INSTRUMENTO		%	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN	Actitud		
	Controles	30%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados hasta la fecha</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p>
	Examen evaluación	70%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados hasta la fecha</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p> <p>$\text{Calificación Evaluación} = \frac{\text{Calificación 1ª Prueba} \times 30 + \text{Calificación 2ª Prueba} \times 70}{100}$</p>
Nota final ORDINARIA	<p>Al ser la evaluación de los contenidos acumulativa, la primera evaluación supondrá el 20% de la nota final del curso, la segunda el 30% de dicha nota y la tercera el 50% La calificación final ordinaria se obtendrá</p> <p>$\text{Calificación final} = \frac{\text{Calificación 1ª Evaluación} \times 20 + \text{Calificación 2ª Evaluación} \times 30 + \text{Calificación 3ª Evaluación} \times 50}{100}$</p> <p>y truncando el resultado al número entero resultante.</p>		
Evaluación extraordinaria	En junio a los alumnos con la materia pendiente se les adjunta un informe con las actividades de enseñanza y pautas para adquirir las capacidades terminales no superadas.		
	Examen	100%	<p>La prueba tendrá una calificación de 0 a 10 puntos, de forma que los distintos apartados de la prueba tendrán una puntuación especificada y conocida por el alumno. Para aprobar la materia la calificación de esta prueba deberá ser igual o superior a 5</p>
	Trabajos y ejercicios propuestos por el profesor.		<p>Las colecciones de problemas que se les puedan entregar al alumno serán orientativas y de repaso del curso, pero no se tendrán en cuenta a la hora de evaluar.</p>

MATERIA/MÓDULO		MATEMÁTICAS II (2º DE BACHILLERATO)	
INSTRUMENTO		%	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN	Actitud		
	Controles	30%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados hasta la fecha</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p>
	Examen evaluación	70%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados en la evaluación</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p> <p>$\text{Calificación Evaluación} = \frac{\text{Calificación 1ª Prueba} \times 30 + \text{Calificación 2ª Prueba} \times 70}{100}$</p>
Nota final ORDINARIA	<p>Al ser la evaluación de los contenidos acumulativa, la primera evaluación supondrá el 20% de la nota final del curso, la segunda el 30% de dicha nota y la tercera el 50%</p> <p>La calificación final ordinaria se obtendrá</p> <p>$\text{Calificación final} = \frac{\text{Calificación 1ª Evaluación} \times 20 + \text{Calificación 2ª Evaluación} \times 30 + \text{Calificación 3ª Evaluación} \times 50}{100}$</p> <p>y truncando el resultado al número entero resultante.</p>		
Evaluación extraordinaria	En junio a los alumnos con la materia pendiente se les adjunta un informe con las actividades de enseñanza y pautas para adquirir las capacidades terminales no superadas.		
	Examen	100%	<p>La prueba tendrá una calificación de 0 a 10 puntos, de forma que los distintos apartados de la prueba tendrán una puntuación especificada y conocida por el alumno. Para aprobar la materia la calificación de esta prueba deberá ser igual o superior a 5</p>
	Trabajos y ejercicios propuestos por el profesor.		<p>Las colecciones de problemas que se les puedan entregar al alumno serán orientativas y de repaso del curso, pero no se tendrán en cuenta a la hora de evaluar.</p>

MATERIA/MÓDULO		MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS II (2º DE BACHILLERATO)	
INSTRUMENTO		%	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN	Actitud		
	Controles	30%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados hasta la fecha</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p>
	Examen evaluación	70%	<p><i>Se incluyen todos los contenidos abordados en la evaluación</i></p> <p>Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba escrita es el proceso lógico que conduce a la solución, no únicamente la solución misma.</p> $\text{Calificación Evaluación} = \frac{\text{Calificación 1ª Prueba} \times 30 + \text{Calificación 2ª Prueba} \times 70}{100}$
Nota final ORDINARIA	<p>Al ser la evaluación de los contenidos acumulativa, la primera evaluación supondrá el 20% de la nota final del curso, la segunda el 30% de dicha nota y la tercera el 50% La calificación final ordinaria se obtendrá</p> $\text{Calificación final} = \frac{\text{Calificación 1ª Evaluación} \times 20 + \text{Calificación 2ª Evaluación} \times 30 + \text{Calificación 3ª Evaluación} \times 50}{100}$ <p>y truncando el resultado al número entero resultante.</p>		
Evaluación extraordinaria	En junio a los alumnos con la materia pendiente se les adjunta un informe con las actividades de enseñanza y pautas para adquirir las capacidades terminales no superadas.		
	Examen	100%	<p>La prueba tendrá una calificación de 0 a 10 puntos, de forma que los distintos apartados de la prueba tendrán una puntuación especificada y conocida por el alumno. Para aprobar la materia la calificación de esta prueba deberá ser igual o superior a 5</p>
	Trabajos y ejercicios propuestos por el profesor.		<p>Las colecciones de problemas que se les puedan entregar al alumno serán orientativas y de repaso del curso, pero no se tendrán en cuenta a la hora de evaluar.</p>