

EDUCACIÓN SECUNDARIA SECUENCIACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN DE CONTENIDOS			2024 - 2025
MATERIA: MATEMÁTICAS NIVEL: 2º ESO			
PERIODO	CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
1er TRIMESTRE	ARITMÉTICA. Temas 1, 2, 3 y 4. Números enteros: Operaciones, divisibilidad, mcm y mcd. Fracciones. Decimales. Operaciones. Potencias. Notación científica. Raíces. Proporcionalidad directa e inversa. Porcentaje. Interés.	Septiembre Octubre Noviembre	Trabajo individual y en grupo 20% <u>Controles parciales</u> 40%. La nota media de estos controles deberá ser superior a 3,5 puntos para poder hacer media. <u>Examen global</u> 40%. La nota mínima deberá ser superior a 3,5 puntos para poder hacer media.
PERIODO	CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
2º TRIMESTRE	GEOMETRÍA. Temas 5 y 6. Polígonos y figuras circulares. Perímetros y áreas. Poliedros y cuerpos de revolución. Semejanza. Teorema de Tales. Escalas. ÁLGEBRA. Temas 7 y 8. Expresiones algebraicas. Valor numérico. Polinomios. Ecuaciones de primer y segundo grado con una incógnita. Resolución de problemas con ecuaciones de 1 ^{er} y 2º grado.	Diciembre Enero Febrero	Trabajo individual y en grupo 20% <u>Controles parciales</u> 40%. La nota media de estos controles deberá ser superior a 3,5 puntos para poder hacer media. <u>Examen global</u> 40%. La nota mínima deberá ser superior a 3,5 puntos para poder hacer media.

PERIODO	CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN	SISTEMA DE CALIFICACIÓN
3^{er} TRIMESTRE	<p>ÁLGEBRA (Continuación). Temas 9 y 10. Ecuaciones con dos incógnitas. Sistemas de ecuaciones. Resolución de problemas con sistemas de ecuaciones. Funciones. Estudio de la gráfica de una función. Ecuación de la recta. Pendiente y ordenada en el origen.</p> <p>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD. Tema 11. Variables estadísticas. Tablas de frecuencias. Gráficos. Parámetros de centralización y de dispersión. Experimentos aleatorios. Frecuencia. Probabilidad.</p>	<p>Marzo</p> <p>Abril</p> <p>Mayo</p> <p>Junio</p>	<p><u>Trabajo individual y en grupo</u> 20%.</p> <p><u>Controles parciales</u> 40%.</p> <p>El control de la parte de estadística se sustituirá por un trabajo realizado con una aplicación informática de hoja de cálculo.</p> <p>La nota media de estos controles deberá ser superior a 3,5 puntos para poder hacer media.</p> <p><u>Examen global</u> 40%. La nota mínima deberá ser superior a 3,5 puntos para poder hacer media.</p>

PERIODO	SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CONTENIDOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN
DURANTE EL CURSO	Al finalizar la 1 ^a y la 2 ^a evaluaciones se realizará una prueba para que los alumnos que no hayan aprobado puedan recuperar la materia.	Si el alumno aprueba el examen de recuperación su calificación será la media entre 5 y la obtenida en el mismo.
NOTA FINAL	Los alumnos no aprobados deberán entregar al profesor la totalidad de los trabajos realizados durante el curso para optar a la realización de un examen global.	Si el alumno aprueba este examen su calificación será la media entre 5 y la obtenida en el mismo. Si el alumno suspende este examen su calificación será la media entre la obtenida por evaluaciones y la de este último examen.

PERIODO	SISTEMA DE RECUPERACIÓN MATERIA PENDIENTE DEL CURSO ANTERIOR	SISTEMA DE CALIFICACIÓN
NOTA FINAL	<p>Los alumnos que tengan suspensa la asignatura de Matemáticas de 1º de la ESO, tendrán dos formas para poder superarla:</p> <p>1ª) Aprobar la asignatura de Matemáticas de 2º de la ESO en cualquiera de sus convocatorias.</p> <p>2ª) Aprobar los exámenes de la materia pendiente: A lo largo del curso se realizarán dos exámenes parciales. Los alumnos que no recuperen con ellos la asignatura podrán realizar un tercer examen (global).</p>	<p>1ª) Si el alumno aprueba la asignatura de Matemáticas de 2º de la ESO, la nota obtenida será también la nota de 1º ESO.</p> <p>2ª) Si la nota media de los exámenes parciales es igual o superior a 5, se considerará aprobada la asignatura pendiente y ésta será la calificación de la asignatura.</p> <p>Si la nota media es inferior a 5, el alumno realizará el examen global y la nota de dicho examen será la calificación final de la asignatura.</p>