

1. CONTENIDOS Y TEMPORALIZACIÓN

1ª Evaluación	2ª Evaluación	3ª Evaluación
Evaluación inicial UD 1 (Tema 1 y 2) Números Naturales UD 2 (Tema 3) Divisibilidad UD 3 (Tema 4) Números Enteros UD 4 (Tema 5) Números Decimales (Trabajo) Evaluación y Repasos	UD 5 (Tema 7 y 8) Fracciones UD 6 (Tema 9) Proporcionalidad y Porcentajes. UD 7 (Tema 10) Álgebra. UD 8 (Tema 11) Rectas y Ángulos (Trabajo) Evaluación y Repasos	UD 9 (Temas 6, 12 y 13) Figuras Geométricas. UD 10 (Tema 14) Gráficas de funciones. UD 11 (Tema 15 y 16) Estadística y Azar y Probabilidad (Trabajo) Evaluación y Repasos

2. PROCEDIMIENTOS O HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

PRUEBAS OBJETIVAS Y DE APLICACIÓN PROCESO DE APRENDIZAJE	60%
<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas escritas (exámenes) • Trabajos / Proyectos • Exposiciones 	– 75% correspondiente a la media aritmética de las pruebas/trabajos/exposiciones realizadas en cada una de las unidades didácticas. – 25% correspondiente a la prueba objetiva realizada al finalizar cada evaluación.
PROCESO DE APRENDIZAJE	40%
<ul style="list-style-type: none"> • Tareas <ul style="list-style-type: none"> ○ Investigación (Proy. Tecnol. / Laboratorio / Temática, ...) ○ Trabajos (Murales/Esquemas/Actividades, ...) 	– 10%, tareas realizadas en clase. – 10%, tareas realizadas en casa.
<ul style="list-style-type: none"> • Cuadernos 	10%
<ul style="list-style-type: none"> • Lecturas 	10%
<ul style="list-style-type: none"> • A.A. Complementarias 	

La nota de la evaluación se obtendrá realizando la media ponderada de los apartados anteriores, para aprobar se debe obtener al menos una calificación de 3 sobre 10 en cada apartado anterior

Al finalizar la tercera evaluación el alumnado con alguna evaluación suspensa optará a la recuperación de la misma a través de una prueba objetiva.

La calificación final del curso es la media aritmética de las tres evaluaciones, teniendo en cuenta la evolución del alumnado a lo largo de todo el curso. Existe la posibilidad de compensar una evaluación suspensa con otra, siempre y cuando la calificación suspensa no sea menor de 3,5 y teniendo un mínimo de 3 en cada apartado de la evaluación suspensa.

Si dicha calificación final es inferior a 5, el alumnado deberá presentarse a la prueba extraordinaria de septiembre, en dicha prueba se examinará de los contenidos no superados durante el curso, atendiendo al carácter individualizado de la evaluación será el profesorado quien determine dichos contenidos atendiendo a la evolución del alumnado, informando de los mismos en el informe individualizado.

3. MATERIALES NECESARIOS

- Libro Matemáticas 1º ESO Anaya. (MATERIAL APORTADO POR EL CENTRO, y que el alumnado deberá costear en caso de pérdida o deterioro).
- Calculadora (El Departamento de Matemáticas recomienda CASIO FX-570 ES).
- Libreta de cuadros o Carpeblock.
- Materiales de dibujo: regla, escuadra, cartabón, compás, transportador (Unidades Didácticas del Bloque Geometría).