

HOJA INFORMATIVA PARA LOS ALUMNOS DE 1º ESO. TALLER DE MATEMÁTICAS

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

BLOQUE 2: Números, Análisis de Datos, Figuras Geométricas

2.1. Utilizar números naturales, enteros, fraccionarios, decimales y porcentajes sencillos, sus operaciones y propiedades para recoger, transformar e intercambiar información y resolver problemas relacionados con la vida diaria utilizando, cuando sea necesario, medios tecnológicos.

2.2. Utilizar diferentes estrategias (empleo de tablas, gráficos, obtención y uso de la constante de proporcionalidad, reducción a la unidad, etc.) para obtener elementos desconocidos en un problema a partir de otros conocidos en situaciones de la vida real en las que existan magnitudes proporcionales.

2.3. Utilizar las herramientas adecuadas –incluidas las tecnológicas-- para organizar y analizar datos, generar gráficas funcionales o estadísticas, y comunicar los resultados obtenidos que respondan a las preguntas formuladas previamente sobre la situación estudiada.

2.4. Analizar y describir las figuras planas y los cuerpos geométricos básicos; identificar sus elementos característicos y abordar problemas de la vida cotidiana que impliquen el cálculo de longitudes superficies y volúmenes

CONTENIDOS MÍNIMOS

BLOQUE 2: Números, Análisis de Datos, Figuras Geométricas

- Números Naturales. Divisibilidad. Números Negativos. Significado. Números Decimales. Aproximaciones. Fracciones en entornos cotidianos.
- Porcentajes. Razón y proporción. Constante de proporcionalidad. Función de Proporcionalidad Directa.
- Gráficos Funcionales. Tablas. Gráficos Estadísticos. Tablas.
- Figuras y Cuerpos Geométricos. Descripción, Longitud, Superficie y Volumen.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La calificación obtenida por cada alumno será la media ponderada de las notas resultantes de cada uno de los siguientes apartados:

- Trabajo en clase (80%).
- Trabajos extra (20%).

En cuanto al cuaderno, el alumno debe mantener una buena presentación de los cuadernos de trabajo.

Si un alumno/a no supera la evaluación con este sistema, se le propondrá un examen de recuperación de los contenidos que se hayan trabajado en dicha evaluación.

La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones.

En la evaluación extraordinaria el examen o trabajo será sobre los contenidos mínimos de toda la materia.