**TEMARIO CUATRIMESTRAL DE 5TO GRADO 2.025**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

**ÁREA: MATEMATICA FECHA: 07/07/25**

* **Sistema de numeración decimal. Miles, millones. Multiplicación y división por 10, 100 y 1.000. Descomposición de cantidades. El sistema Binario. Operaciones: sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Situaciones problemáticas. Propiedades de la multiplicación y la división. Múltiplos y divisores. Reglas de divisibilidad. Descomposición en factores. Mínimo común múltiplo. Máximo común divisor. Fracciones: equivalentes – propias – impropias – mixtas. Sumas y restas de fracciones de igual y diferente denominador. Comparación de fracciones. Fracciones en la recta numérica. Fracción de una cantidad.**

**ÁREA: CS. NATURALES FECHA: 10/07/25**

* **Los ambientes acuáticos: dulceacuícolas – de transición. Contaminación del agua. La nutrición. El sistema digestivo: Órganos y funciones. Ingestión y egestión. Proceso digestivo. El sistema respiratorio: Órganos y funciones. Inspiración y espiración. Intercambio gaseoso. Recorrido del aire en el sistema respiratorio. El sistema circulatorio: órganos y funciones. Vasos sanguíneos: transporte. La sangre: composición. Recorrido de la sangre: circuito mayor y menor. El sistema urinario: funciones. Órganos que intervienen. Alimentación saludable. Concepto de alimentación. Composición de los alimentos. Biomateriales: carbohidratos, proteínas, lípidos, vitaminas, minerales, agua.**