COLEGIO SAN ANTONIO

ISABELA, PUERTO RICO

Departamento de Matemáticas

Sra. Lebrón

Nombres \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grado \_\_\_\_\_\_\_\_

***Rúbrica***

***Las Matemáticas en Nuestra vida***

Objetivo: Aplicar las matemáticas en una situación de la vida real.

Procedimiento:

1. Elige una situación o proyecto de la vida real donde puedas aplicar o donde se haya aplicado conceptos matemáticos.
2. En una cartulina representa la situación o proyecto utilizando tu creatividad.
3. Resolver y presentar el ejercicio matemático.

***Criterios Valor Puntuación*  *Obtenida***

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Contenido

* Título 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Situación o proyecto de la vida real, (escrito y representado) 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Exactitud en ejercicio matemático 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Ortografía 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Limpieza 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Creatividad, (uso de cartulina, dibujos, láminas…) 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Puntualidad 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Entrega de rúbrica por grupo 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Cinta adhesiva en la parte de atrás de la cartulina 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sub total** 50 **\_\_\_\_\_\_**

% de trabajo dedicado por persona al proyecto Nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_%

% de trabajo dedicado por persona al proyecto Nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_%

**Total 50 \_\_\_\_\_\_\_**

Observaciones

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_