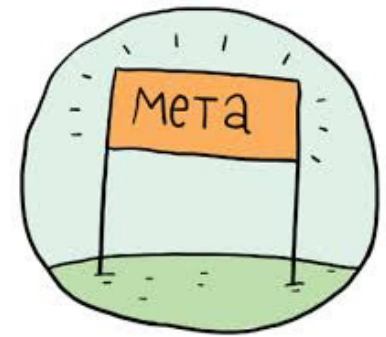


# EN QUÉ CONSISTE

Debes escribir la biografía y una breve descripción del trabajo que realizó y por lo que ha pasado a la historia LA MUJER MATEMÁTICA qué escojas. Explica a qué época pertenece y qué derechos estaban suprimidos para las mujeres de entonces. Todo esto debes plasmarlo dentro de una cartulina de tamaño A2 (grande) con mucha imaginación y esfuerzo.



**EL TRABAJO  
FINALIZA EL DÍA 4  
DE MARZO**

$$\int_{\mathbb{R}_n} T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M \left( T(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\xi, \theta) \right) \int_{\mathbb{R}_n} \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx$$
$$\int_{\mathbb{R}_n} T(x) \cdot \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta) \right) \cdot f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}_n} T(x) \left( \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta)}{f(x, \theta)} \right) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial \theta} M(T) = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}_n} T(x) f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}_n} \frac{\partial}{\partial \theta} T(x) f(x, \theta) dx$$



## RÚBRICA

10

### ESPECIFICACIONES BÁSICAS

- No cumple con los requisitos básicos: descripción de los contenidos; biografía, importancia por la que destaca, época a la que pertenece y relación con la supresión de derechos o PUNTOS
- Cumple con los requisitos básicos 2 PUNTOS

### CALIDAD ARTÍSTICA

- Dibujos demasiado simples y descuidados. 0 PUNTOS
- Diseño ordenado y agradable visualmente. 2 PUNTOS
- Diseño original y motivado. 3 PUNTOS

### RIGOR MATEMÁTICO

- Descripciones y/o definiciones incorrectas o PUNTOS
- Descripciones y/o definiciones incompletas 2 PUNTOS
- Descripciones y/o definiciones correctas y completas 3 PUNTOS

### EXPRESIÓN ESCRITA

- Los textos no se entienden, no son claros o acordes a las imágenes y/o se comenten faltas de ortografía. 0 PUNTOS
- Los textos claros, concisos y bien redactados. 2 PUNTOS