



# Expo - Ideas Michoacán



## MANIFIESTO DE NO PLAGIO.

Aceptación de originalidad, respeto al mérito académico, reconocimiento a otros profesionales y protección de autoría.

Por medio de la presente, el equipo del proyecto titulado:

\_\_\_\_\_.

Cuyos integrantes son:

1. \_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_.
3. \_\_\_\_\_.
4. \_\_\_\_\_.

Aceptan que el proyecto presentado en **Expo-Ideas Michoacán** cumple con los lineamientos éticos, donde se protege el derecho de autor, se reconoce a otros colegas y se manifiesta por escrito que el proyecto es original.

De tal manera eximo/eximimos a **Expo-Ideas Michoacán** y a cualquier persona relacionada con el evento de cualquier responsabilidad, sí se llega a encontrar que algún elemento del proyecto ha sido plagiado.

Recordamos que al inscribirnos al evento hemos aceptado que el **fraude científico** y la **mala conducta**, no son toleradas en ningún nivel de investigación o participación. El plagio, uso o presentación de trabajos de otra persona como propios, fabricación o falsificación de datos no serán aceptados.

Nota: Proyectos fraudulentos no calificarán para participar en cualquier feria afiliada a Expo-Ideas Michoacán independientemente de la etapa que se encuentren.

## Nombres y firmas de los participantes.

DOCUMENTO OFICIAL

$$\cos(A) = 1 - 2 \left(\sin \frac{A}{2}\right)^2$$

$$\left(\sin \frac{A}{2}\right)^2 = \frac{1 - \cos(A)}{2}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}$$

$$\int \left(\frac{dx^2 - 2x}{x-1}\right)^2 dx$$

