

Mujeres del Sur de la CDMX que se atreven a contar su historia

Escritos autobiográficos (autobiografías, cartas, confesiones, diarios, memorias, narraciones autobiográficas, testimonios de vida)

Este concurso es para ti si eres de nacionalidad mexicana y vives en alguna de las siguientes Alcaldías de la Ciudad de México, con domicilio comprobable:

- Milpa Alta
- Tláhuac
- Tlalpan
- Xochimilco

Anímate, sólo te pedimos:

- Escribir tu historia en computadora.
- Poner un título a tu escrito.
- Llenar cuando menos 5 hojas, pero puedes llegar hasta 25, si así lo deseas.
- Firmar con un nombre inventado, el que gustes.
- En un sobre de cualquier tamaño, colocar una hoja con tu nombre completo, edad, dirección y teléfono. Cerrar el sobre y por fuera anotar el título de tu historia y el nombre que hayas inventado.
- En otro sobre colocar una hoja en la que describas los cambios que sentiste al escribir tu testimonio de vida.
- Entregar tu escrito en formato impreso con una fotocopia y en formato digital en USB o CD junto con los dos sobres cerrados en:



Tláhuac: La Chinampa Hacklab ubicada en San Rafael Atlixco y Blas Corral, Mz 13, Lote 32, Barrio La Asunción, Tláhuac, CDMX, el miércoles 15 de mayo, de 10:00 a 16:00 hrs.

Milpa Alta, Tlalpan y Xochimilco: Xocoatl (café) ubicado en Sonora Sur 6, Barrio Los Ángeles, Milpa Alta, CDMX el viernes 17 de mayo, de 11:00 a 17:00 hrs.

Habrá un premio de \$4,000.00 (CUATRO MIL PESOS) por cada una de las alcaldías convocadas.

A las cuatro ganadoras les daremos aviso por teléfono de la decisión del jurado.

El resultado del concurso se anunciará a más tardar el 12 de agosto en el sitio web: www.demac.org.mx.

DEMAM organizará una reunión con las mujeres ganadoras en la que recibirán un diploma por su participación y su premio.

Si las mujeres concursantes lo autorizan, DEMAM publicará sus historias en el Centro Virtual de su sitio web.

La participación en este certamen implica la aceptación inobjetable y total de sus bases.

Ciudad de México, a 8 de marzo de 2019.