



El Instituto Federal de Defensoría Pública

CONVOCA

A delegados, evaluadores, supervisores, defensores públicos, asesores jurídicos, oficiales administrativos, peritos, integrantes del Poder Judicial de la Federación, así como, profesores, investigadores y académicos en Derecho, Criminología, Criminalística y demás disciplinas afines, a participar en la XXVIII edición de la REVISTA del Instituto Federal de Defensoría Pública, con un artículo original e inédito, relacionado con alguno de los siguientes temas:

- ✓ Protección y defensa de los derechos humanos.
- ✓ Defensa de los derechos humanos de las personas o grupos en situación de vulnerabilidad.
- ✓ Combate a la tortura, tratos crueles e inhumanos.
- ✓ Ciencias forenses en la defensa pública.
- ✓ Así como, temas relacionados a la prestación del servicio de defensoría pública, a cargo del Instituto Federal de Defensoría Pública.

OBJETIVO

Difundir el conocimiento científico-práctico, a través de los resultados técnicos de investigaciones científicas, trabajos de investigación aplicada, revisiones bibliográficas de alto impacto, estudios de caso, entre otros, que por su relevancia ameriten publicarse.

CONSIDERACIONES

Las colaboraciones deberán apegarse a las normas editoriales para la presentación de artículos en la Revista, aprobadas por la Junta Directiva del Instituto Federal de Defensoría Pública, atendiendo los siguientes puntos:

- I. Requisitos para la publicación de los artículos.
- II. Exigencias de contenido.
- III. Notas a pie de página.
- IV. Bibliografía.

Para mayor referencia, las normas editoriales se encuentran disponibles en la página oficial del Instituto www.ifdp.cjf.gob.mx

La recepción del material se realizará durante el periodo del día 1 al 4 de octubre de 2019; para tal efecto se pone a su disposición el correo electrónico revistaifdp@correo.cjf.gob.mx

Para aclaraciones o dudas, comunicarse al 51300100 ext. 1235 o a los correos electrónicos: miriam.falcon.ugalde@correo.cjf.gob.mx / liliana.alanis.tapia@correo.cjf.gob.mx