

TIPO DE INFORME: MENSUAL DE ACTIVIDADES



SINDICATURA MUNICIPAL

MES: JULIO

AÑO: 2023

TITULAR: LIC. MARCO ANTONIO MACIEL FLORES.

ÁREA: UNIDAD INVESTIGADORA DEL DEPARTAMENTO DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS.

CLASIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES:

Investigar la posible comisión de faltas administrativas que deriven de oficio, denuncia o en su caso de quejas e iniciar la Investigación Administrativa correspondiente de los Servidores Públicos adscritos al Concejo Municipal Fundacional de San Quintín señalados como presuntos responsables de realizar conductas que les están prohibidas de acuerdo con la Ley de Responsabilidades Administrativas del Estado de Baja California.

RESUMEN DE ACTIVIDADES:

En el periodo que se informa, se efectuaron las acciones siguientes:

- Recibir y registrar **05** quejas y/o denuncias por escrito, presencial o de oficio.
- Emitir **05** declaratorias de auto de inicio de expedientes de investigación y **0** declaratorias de incompetencia.
- Desarrollar **23** diligencias con el fin de allegarnos de medios de prueba para acreditar alguna responsabilidad administrativa de la integración de expedientes.

- Elaboración de **24** acuerdos y **08** oficios con el fin de allegarnos de medios de prueba para la integración del expediente.
- Elaboración de **0** Informes de Presunta Responsabilidad.
- Elaboración de **0** Declaratorias de archivo por falta de elementos.
- Recibir **0** declaraciones patrimoniales y de intereses del Concejo Municipal Fundacional de San Quintín.
- Inventario de los expedientes de investigación obrantes en la Unidad Investigadora. **Cumplido.**
- Supervisar el cumplimiento de actividades de la Unidad Investigadora. **Cumplido.**

Lo anterior para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar


CMFSQ
LIC. MARCO ANTONIO MACIEL
FLORES. SINDICATURA MUNICIPAL

UNIDAD INVESTIGADORA.
ELABORÓ INFORME

C.c.p. Archivo.


CMFSQ
LIC. CECILIA YOLANDA ANELO
PACHÓN.
DIRECTORA GENERAL DE LA
SINDICATURA DEL CONCEJO
MUNICIPAL FUNDACIONAL DE SAN
QUINTÍN.
RECIBIÓ INFORME