



Unidad de Transparencia

Folio: **210421524000839**

Fecha: 16/10/2024

C. Anna Palacios:

En atención a su solicitud, relativa a conocer:

- “1. ¿Qué es la cadena de custodia y cuál es su importancia en una investigación forense?*
- 2. ¿Qué es la balística forense?*
- 3. ¿Cuáles son los principales tipos de huellas dactilares y cómo se clasifican?*
- 4. ¿Qué métodos de identificación se utilizan en antropología forense?*
- 5. ¿Cuáles son las etapas del rigor mortis y cómo se utilizan para estimar el tiempo de muerte?*
- 6. ¿Cuál es la función del perito en una investigación forense y qué características debe tener?*
- 7. ¿Qué tipo de pruebas toxicológicas se realizan en una autopsia y suelen ser más comunes de analizar?*
- 8. ¿Cuántos tipos de Necropsia forense se realizaron del año 2020 y 2021?”*

Por este medio y con fundamento en el artículo 128 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; artículo 149 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla, hacemos de su conocimiento que del análisis realizado a su solicitud de acceso a la información con folio: **210421524000839 de fecha 11 de octubre de 2024**, para dar trámite a la misma, y toda vez que el objetivo del derecho de acceso a la información es que las respuestas de los sujetos obligados cumplan con las expectativas de los particulares al ejercer dicho derecho, a fin de mejor proveer una respuesta a usted, **es necesario que precise con toda exactitud, a qué se refiere con el término “tipos de necropsia”**. Derivado de lo anterior, se requiere por única ocasión, para que en un término de hasta **diez días hábiles** precise la información a la cual desea tener acceso.

Informándole que el presente requerimiento interrumpirá el plazo de respuesta de la solicitud de acceso a la información, por lo que comenzará a computarse nuevamente al día hábil siguiente del desahogo por parte del particular. En caso de no atender el presente en el término establecido, la solicitud se tendrá por no presentada.

Reciba un cordial saludo.