

Victoria de Durango, Durango a 12 de enero de 2024

Oficio No. Inevap/UT-RSI/01.24

Asunto: Respuesta a Solicitud de Información Pública.

Atendiendo la Solicitud de Información Pública turnada a este Instituto vía Sistema INFOMEX Durango, a la cual se le asignó el número de Folio: 101383000000823. En donde requiere en copia simple la siguiente información la cual se plasma de manera textual como lo solicitó:

*“Número de cédula profesional de licenciatura y posgrado de Francisco Antonio Vázquez Sandoval.
Número de cédula profesional de licenciatura y posgrado de Isaura Leticia Martos González.”*

Al respecto y en observancia de lo dispuesto por los artículos 6 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 29 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Durango; 1, 2, 7, y 42 fracción II de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Durango, y tutelando su derecho de acceso a la información pública y protección de datos personales, proporciono a Usted la respuesta a la Solicitud, en los siguientes términos:

Estimado Ciudadano, con base a su solicitud comparto la siguiente información:
Arquitecta **Isaura Leticia Martos González**. No. de Cédula de Licenciatura: 3118734 con efectos de patente para ejercer la profesión de (Arquitecto). Con respecto a su cédula de postgrado solo se cuenta con el título como Maestra en Valuación Inmobiliaria.

Ing. **Francisco Antonio Vázquez Sandoval**. No de Cédula de Licenciatura: 6155596. Como (Ingeniero en Agronomía.) con respecto a su cédula de postgrado solo se cuenta con el título como Maestro en Políticas Públicas.

Sin otro particular le reitero mis consideraciones a su distinguida persona, esperando sea de utilidad la información proporcionada.

A T E N T A M E N T E



Lic. Anabel Cuevas Reyes

Enlace de Transparencia y Acceso a la Información Pública
del Instituto de Evaluación de Políticas Públicas
del Estado de Durango.



C.c.p. Ing. Emiliano Hernández Camargo. -Consejero Presidente y Director General del Inevap.
acr/EHC