



Oficio H41206-22

A quien corresponda,

Por este conducto solicitamos su apoyo para la realización del proyecto de investigación **“Diseño de patrones arquitectónicos en sistemas de información adaptativos para la transformación digital urbana en México”**, pionero en el desarrollo de modelos para la gestión de ciudades inteligentes en México.

Como parte de la investigación señalada, estamos **invitando** a expertos en ciencia de datos, ingenieros de datos, arquitectos de sistemas, desarrolladores de software, y académicos en el área de diseño de software **a participar en una encuesta. Su perfil ha sido seleccionado por contar con un amplio conocimiento en estos temas, a escala gubernamental.**

El objetivo de la encuesta es entender el papel que están jugando los sistemas de computación e información urbanos en la transformación digital. Estaremos preguntado principalmente sobre los patrones y técnicas que utilizas actualmente en la gestión, desarrollo, diseño o administración de sistemas informáticos, sistemas computacionales, o programas de software.

La información recopilada es de carácter confidencial y será utilizada para fines estadísticos.

Agradeceremos su participación en el periodo comprendido entre el **1 y el 29 de julio de 2022**, a través del link:

<https://forms.gle/AiMy2yDCzSaJh8af8>



Sin otro particular, agradecemos de antemano su atención a la presente.

Atentamente,


DR. (C.) EDGAR ANTONIO VALDÉS PORRAS
Director de Investigación
Hadox Human Networks

+52 1 55 7695 1072

edgar@hadox.mx

evaldes@udavinci.edu.mx