



# Promovieron solicitud de juicio político contra Yasmín Esquivel en Cámara de Diputados



Este 18 de enero fue presentada un **solicitud de juicio político contra Yasmín Esquivel**, ministra de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (**SCJN**), en la Cámara de Diputados. La petición estuvo a cargo del **abogado Abraham Cano**.

La solicitud derivó de que la Universidad Nacional Autónoma de México (**UNAM**) determinó que la **tesis** con la que **Esquivel** obtuvo su título es una **copia sustancial de un trabajo publicado anteriormente** al suyo. Luego de que se presentó la demanda, ésta será turnada a la Subcomisión de Examen Previo de la **Cámara de Diputados**, con base en lo establecido en el artículo 12 de la Ley Federal de Responsabilidades de los Servidores Públicos.

De acuerdo con la ley antes mencionada, **la Subcomisión cuenta con un plazo no mayor a 30 días hábiles para determinar si “la denuncia contiene elementos de prueba que justifiquen la denuncia atribuida corresponde a las enumerados en el artículo 7o”**.

## El caso de Yasmín Esquivel

La ministra quedó envuelta en el escándalo en diciembre de 2022, cuando era aspirante a ocupar la presidencia de la SCJN, luego de que se hicieron públicas las **semejanzas entre su tesis y la Édgar Ulises Báez**, ex alumno de la Facultad de Derecho de la **UNAM**.

El caso fue investigado por el Comité de Integridad Académica y Científica de la Facultad de Estudios Superiores (**FES**) Aragón. El veredicto de la Universidad de la que Esquivel es egresada se retrasó debido a que ella **presentó varios documentos**, entre ellos una **declaración ante notario público presuntamente firmada por Báez**, en la que aceptaba haber tomado partes de su tesis.

Tras estudiar la documentación que entregó la ministra de la SCJN y de hacer un análisis exhaustivo de ambos trabajos académicos, la determinó que **la tesis de Yasmín Esquivel es una “copia sustancial”**.

[Promovieron solicitud de juicio político contra Yasmín Esquivel en Cámara de Diputados - Infobae](#)