

Por presunto plagio, Xóchitl comparecerá en la UNAM

RICARDO MONTOYA

CORRESPONSAL QUERÉTARO, QRO.

La senadora Xóchitl Gálvez Ruiz reveló que fue citada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para que responda al presunto plagio en el que incurrió para titularse como ingeniera en computación con un reporte de prácticas profesionales en el que copió seis párrafos de textos de autores a los que no citó.

"Ya recibí una carta, estamos contestando y compareceré muy pronto", señaló sin dar la fecha de su asistencia a la máxima casa de estudios por el plagio que ella reconoció, pero minimizó al afirmar que sólo eran "seis párrafos de 77 hojas, donde lo importante es la experiencia profesional". Agregó que "está en manos de la UNAM mi caso, ahí es donde

presentaré lo que me pidan".

Precisó: "Yo lo he dicho claramente: yo no hice una tesis, yo hice un informe; me titulé por experiencia profesional".

Su reporte de prácticas se denomina Diseño de edificios verdes e inteligentes, que presentó a la Facultad de Ingeniería de la UNAM en 2010, año en que compitió por la gubernatura de Hidalgo ante el priísta Francisco Olvera y perdió.

El pasado 20 de septiembre, el rector de la UNAM, Enrique Graue, pidió a la Facultad de Ingeniería que turnara el asunto de Gálvez Ruiz a los comités Técnico y de Ética para elaborar un análisis.

La virtual candidata del Frente Amplio por México aseveró que la UNAM debe dictaminar sobre la validez de la tesis profesional de Claudia Sheinbaum, coordinadora nacional de los comités de defensa de la Cuarta Transformación. "Y en el caso de ella, pues habrá que ver si la UNAM la cita para el tema; será la UNAM la que decida qué procede". Comentó: "Creo que tenemos todos que aprender de la experiencia", pero consideró que se trata de guerra sucia antes de campañas.

Este sábado, Gálvez Ruiz acudió como invitada, junto con Marko Cortés y Alejandro Moreno Cárdenas, al segundo informe de Mauricio Kuri, gobernador de Querétaro.



Se trata de guerra sucia antes de las campañas