



---

*Campeche, Camp. a 17 de julio de 2025.*

## **ENTREGAN CONSTANCIAS DE DIPLOMADO A FUNCIONARIADO ELECTORAL**

Las y los responsables de Archivo de Trámite, así como funcionariado del Instituto Electoral del Estado de Campeche (IEEC), concluyeron los estudios del “Diplomado en Gestión Documental y Administración de Archivos” brindado por la Comisión de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche (COTAIPEC) y el Centro de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Autónoma de Campeche (UAC).

El Consejero Electoral y Presidente del Comité de Transparencia, Jorge Gabriel Gasca Santos resaltó la importancia de la tarea archivística electoral, como una labor de alto impacto que sostiene la columna vertebral de la transparencia electoral, y que permite que cada etapa del proceso comicial sea auditable, verificable y confiable.

Así mismo destacó que “al clasificar, conservar, digitalizar y custodiar el patrimonio documental del IEEC, las y los servidores públicos no solo los archivos, sino también documentan la democracia”.

el Director del Centro de Investigaciones Jurídicas de la UAC, Alejandro Sahuí Maldonado, subrayó la importante tarea de vinculación entre las Universidades y los organismos públicos, ya que contribuyen en el compromiso de la rendición de cuentas, de una gobernanza responsable y la democracia.

El Presidente de la COTAIPEC, Néstor Cervera Cámara refrendó el compromiso del organismo público para fortalecer el vínculo entre instituciones y llevar acciones de capacitación y actualización en materia de transparencia.

Entregaron las constancias al funcionariado electoral, la Consejera Presidenta, Clara Castro Gómez; el Consejero Electoral, Jorge Gasca Santos; Néstor Cervera Cámara, Presidente de la COTAIPEC, y el Director del Centro de Investigaciones Jurídicas de la UAC, Alejandro Sahuí Maldonado.

Así como también asistieron las Consejeras Nadine Moguel Ceballos, Brenda Domínguez Aké y Rocío Palma Ruiz, y funcionariado de la COTAIPEC.

---

### **Comunicación Social**