

# TEEM RECOMIENDA

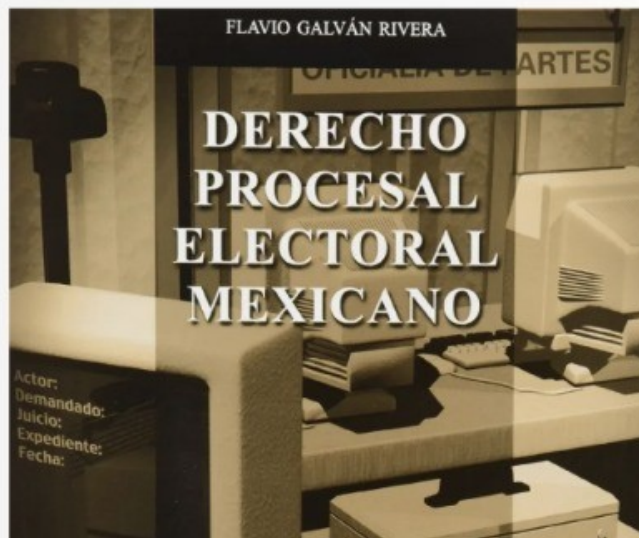
## Libro: "Derecho Procesal Electoral Mexicano".

El Tribunal Electoral del Estado de México, desde su Centro de Documentación da inicio a su actividad mensual de recomendación con una entrega especial. En esta ocasión se trata del libro:

**"Derecho Procesal Electoral Mexicano"**, obra escrita por el Doctor Flavio Galván Rivera, uno de los grandes expositores del derecho electoral mexicano. Obra que resulta de consulta obligada a toda aquella persona que guste de deleitarse con contenidos de materia comicial.

Como no podría ser de diversa forma, el Doctor Galván Rivera comienza su obra a través de un breve, pero sustancial pasaje histórico, respecto a la materia político-electoral, plasmando aquellos hechos y necesidades sociales que cimentaron el caudal legislativo operante, en gran medida, hasta nuestros días.

Temas como los fundamentos legislativos del Derecho Electoral; la necesidad y funcionalidad del entonces Instituto Federal Electoral; la creación del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación; el sistema de medios de impugnación en materia electoral, entre otros, son el contenido que se nos presenta como pretexto perfecto para aprender sobre esta tan dinámica forma de concebir al Derecho.



Aunado a ello, la visión procesalista del autor nos ofrece una vasta narrativa de profundización sobre la naturaleza jurídica de los conflictos comiciales, que resuelve a partir de la interpretación y argumentación de precedentes jurisprudenciales, que han marcado y forjado criterios en la praxis electoral mexicana. Ejemplo de ello, se presenta en casos como el de la facultad indagatoria de la Suprema Corte de Justicia de la Nación; las facultades de los Tribunales Electorales como jueces constitucionales de la materia; la función administrativa de los Organismo Públicos Locales Electorales; y, la función de las instituciones especializadas en la multicitada materia.

No te pierdas la oportunidad de consultar esta obra.

**¡Encuétralo en el Centro de Documentación!**