

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Económico Administrativa
Centro de Estudios de Opinión y Análisis

ACTA 028/2025
Órgano Equivalente al H. Consejo Técnico

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las 10:00 hrs del 14 de octubre de 2025, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 308, 309 y 313 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dr. Rubén Flores González, Coordinador del Centro de Estudios de Opinión y Análisis, Dra. Lizette Teresa Figueroa Vázquez, Consejera Maestra y la Dra. Alejandra Rodríguez Estrada, Secretaria Habilitada, todos miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, reunidos de manera presencial en las instalaciones del Centro de Estudios de Opinión y Análisis, para tratar el siguiente caso:

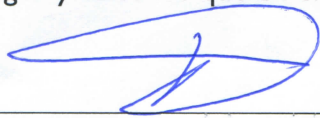
- I. Aval para el ejercicio del gasto para la impresión de ejemplares del libro “Modelo de Percepción de los dispositivos de vigilancia electrónica en materia de Seguridad Pública en México con enfoque de Derechos Humanos” en conjunto con el Instituto de Investigaciones Jurídicas UV.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Órgano Equivalente al H. Consejo Técnico hemos llegado al siguiente:

ACUERDO:

ÚNICO. Por decisión unánime, se otorga aval para el ejercicio del gasto por un monto de \$7,500.00 (siete mil quinientos pesos 00/100 M.N.), que corresponde a la mitad del valor para la impresión de 100 ejemplares del libro “Modelo de Percepción de los dispositivos de vigilancia electrónica en materia de Seguridad Pública en México con enfoque de Derechos Humanos” en conjunto con el Instituto de Investigaciones Jurídicas UV.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, el mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.



Dr. Rubén Flores González
Coordinador General



Dra. Lizette Teresa Figueroa
Vázquez
Consejera Maestra



Dra. Alejandra Rodríguez Estrada
Secretaria Habilitada