

| No. | Fecha Contrato día, mes, año. | Procedimiento de contratación y número de contratos | Unidad Administrativa Responsable de su ejecución | Objeto del Contrato | Proveedor | Monto del contrato sin IVA | Monto del contrato con IVA | Monto de garantías de cumplimient o | Plazo de entrega de ejecución | Fuente de financiamiento de recursos | Monto mínimo y máximo del contrato | Tipo de cambio | Comunicado de suspensión, rescisión o terminación anticipada del contrato |
|-----|----------------------------------|---|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|-------------------|--|
| 1 | 10/09/2025 | Adjudicación Directa | Facultad de Ciencias Químicas | Accesorios del kit de mantenimiento; 1 performance maintenance kit:- un kit de repuesto de sellos,- una jeringa, un ensamble de inserto de filtro,- un filtro de 2.3 x 11.5 MM,- dos filtros de 2 x 7 MM. Para automuestreador 717 | Waters, S.A. de C.V. | \$29,539.96 | \$35,166.62 | \$3,516.66 | 10 de octubre de 2025 | 1241 | \$35,166.62 | MN | No se genera |
| 2 | 10/09/2025 | Adjudicación Directa | Instituto de Metalurgía | TGPT1200 (Analizador térmico gravimétrico con DTA) | ATG Instrumentación, S.A. de C.V. | \$881,896.55 | \$1,023,000.00 | \$102,300.00 | 17 de noviembre de 2025 | 1241 | | USD | No se genera |
| 3 | 10/09/2025 | Adjudicación Directa | Facultad de Medicina | Adquisición de refacciones (cabezal de láser hene uniphasebed, cable fuente de alimentación BD, fibra láser rojo kinflex BD biosciences) para láser rojo de citómetro de flujo facscanto II, biosciences | Control Técnico y Representaciones, S.A. de C.V. | \$196,572.78 | \$234,015.22 | \$23,401.52 | 30 de septiembre de 2025 | 1152 | \$234,015.22 | MN | No se genera |