



"2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México".

### Informe Sobre Pasivos Contingentes Del 1 de enero al 30 de septiembre del 2022

En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 46, fracción I, inciso d y 52 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental, en relación con el Informe Sobre Pasivos Contingentes, se informa que la Universidad Estatal del Valle de Ecatepec al 30 de septiembre del 2022, no tiene pasivos contingentes que deriven de alguna obligación posible presente o futura, cuya existencia y/o realización sea incierta, y en consecuencia no le es aplicable dicho informe.

No obstante, a la situación anteriormente expuesta, se hace la pertinente aclaración que los pasivos manifestados en su información financiera, en todos los casos corresponden a obligaciones reales derivadas de la recepción a plena satisfacción de bienes y/o servicios debidamente devengados, o bien, corresponden a retenciones a favor de terceros, cuyo pago se encuentra pendiente al 30 de septiembre del 2022.

Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el capítulo VII, numeral II, inciso H del Manual de Contabilidad Gubernamental emitido por el CONAC, donde se establece en términos generales que "Un pasivo contingente es una obligación posible surgida a raíz de sucesos pasados que no se ha reconocido contablemente ya sea porque no es probable que la entidad tenga que satisfacerla, desprendiéndose de recursos que incorporen beneficios económicos o el importe de la obligación no pueda ser medido con la suficiencia fiable, etc."



*[Handwritten signature]*

M. en C. E. Rosa Isela Saldaña Gómez  
Jefa del Departamento de Presupuesto y  
Contabilidad



*[Handwritten signature]*

C.P. Eder Josseman Castro Martínez  
Secretario Administrativo



*[Handwritten signature]*

Mtro. José Arturo Camacho Linares  
Rector

Secretaría de Educación  
Subsecretaría de Educación Superior y Normal  
Dirección General de Educación Superior  
Universidad Estatal del Valle de Ecatepec