

Universidad Tecnológica de Nezahualc6yotl
Estado Analtico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos Detallado
Clasificaci6n de Servicios Personales por Categorfa
Del 1 de Enero al 31 de Marzo de 2018
(MILES DE PESOS)

| Concepto (c) | Egresos | | | | | Subejercicio |
|---|-----------|--------------------------------|------------|-----------|----------|--------------|
| | Aprobado | Ampliaciones/ (Reducciones) | Modificado | Devengado | Pagado | |
| I. Gasto No Etiquetado (I=A+B+C+D+E+F) | 202,240.2 | 0.0 | 202,240.2 | 38,494.4 | 38,494.4 | 163,745.8 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio P6blico | 202,240.2 | 0.0 | 202,240.2 | 38,494.4 | 38,494.4 | 163,745.8 |
| B. Magisterio | | | 0.0 | | | 0.0 |
| C. Servicios de Salud (C=c1+c2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| c1) Personal Administrativo | | | 0.0 | | | 0.0 |
| c2) Personal M6dico, Param6dico y afin | | | 0.0 | | | 0.0 |
| D. Seguridad P6blica | | | 0.0 | | | 0.0 |
| E. Gastos asociados a la implementaci6n de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E = e1 + e2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| e1) Nombre del Programa o Ley 1 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| e2) Nombre del Programa o Ley 2 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| F. Sentencias laborales definitivas | | | 0.0 | | | 0.0 |
| II. Gasto Etiquetado (II=A+B+C+D+E+F) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio P6blico | | | 0.0 | | | 0.0 |
| B. Magisterio | | | 0.0 | | | 0.0 |
| C. Servicios de Salud (C=c1+c2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| c1) Personal Administrativo | | | 0.0 | | | 0.0 |
| c2) Personal M6dico, Param6dico y afin | | | 0.0 | | | 0.0 |
| D. Seguridad P6blica | | | 0.0 | | | 0.0 |
| E. Gastos asociados a la implementaci6n de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E = e1 + e2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| e1) Nombre del Programa o Ley 1 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| e2) Nombre del Programa o Ley 2 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| F. Sentencias laborales definitivas | | | 0.0 | | | 0.0 |
| III. Total del Gasto en Servicios Personales (III = I + II) | 202,240.2 | 0.0 | 202,240.2 | 38,494.4 | 38,494.4 | 163,745.8 |