

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CULIACÁN
 Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos Detallado - LDF
 Clasificación de Servicios Personales por Categoría

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO DE 2022

(Pesos)

| Concepto (c) | Egresos | | | | | Subejercicio (e) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | Aprobado (d) | Ampliaciones/ Reducciones | Modificado | Devengado | Pagado | |
| I. Gasto No Etiquetado (I=A+B+C+D+E+F) | 8,129,651.00 | 826,128.41 | 8,955,779.41 | 2,928,008.77 | 2,928,008.77 | 6,027,770.64 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio Público | 8,129,651.00 | 826,128.41 | 8,955,779.41 | 2,928,008.77 | 2,928,008.77 | 6,027,770.64 |
| B. Magisterio | | | | | | |
| C. Servicios de Salud (C=c1+c2) | | | | | | |
| c1) Personal Administrativo | | | | | | |
| c2) Personal Médico, Paramédico y afin | | | | | | |
| D. Seguridad Pública | | | | | | |
| E. Gastos asociados a la implementación de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E = e1 + e2) | | | | | | |
| e1) Nombre del Programa o Ley 1 | | | | | | |
| e2) Nombre del Programa o Ley 2 | | | | | | |
| F. Sentencias laborales definitivas | | | | | | |
| II. Gasto Etiquetado (II=A+B+C+D+E+F) | 8,447,596.00 | 0.00 | 8,447,596.00 | 2,179,791.52 | 2,179,791.52 | 6,267,804.48 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio Público | 8,447,596.00 | 0.00 | 8,447,596.00 | 2,179,791.52 | 2,179,791.52 | 6,267,804.48 |
| B. Magisterio | | | | | | |
| C. Servicios de Salud (C=c1+c2) | | | | | | |
| c1) Personal Administrativo | | | | | | |
| c2) Personal Médico, Paramédico y afin | | | | | | |
| D. Seguridad Pública | | | | | | |
| E. Gastos asociados a la implementación de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E = e1 + e2) | | | | | | |
| e1) Nombre del Programa o Ley 1 | | | | | | |
| e2) Nombre del Programa o Ley 2 | | | | | | |
| F. Sentencias laborales definitivas | | | | | | |
| III. Total del Gasto en Servicios Personales (III = I + II) | 16,577,247.00 | 826,128.41 | 17,403,375.41 | 5,107,800.29 | 5,107,800.29 | 12,295,575.12 |