

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 30 DE SEPTIEMBRE DE 2021
 (Pesos)

| Concepto (c) | Egresos | | | | | Subejercicio (e) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | Aprobado (d) | Ampliaciones/ Reducciones | Modificado | Devengado | Pagado | |
| I. Gasto No Etiquetado (I=A+B+C+D+E+F) | 9,009,663.00 | 282,467.03 | 9,292,130.03 | 7,117,810.39 | 7,117,810.39 | 2,174,319.64 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio Público | 9,009,663.00 | 282,467.03 | 9,292,130.03 | 7,117,810.39 | 7,117,810.39 | 2,174,319.64 |
| 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) | 10,456,420.00 | 0.00 | 10,456,420.00 | 6,382,857.16 | 6,382,857.16 | 4,073,562.84 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio Público | 10,456,420.00 | 0.00 | 10,456,420.00 | 6,382,857.16 | 6,382,857.16 | 4,073,562.84 |
| 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) | 19,466,083.00 | 282,467.03 | 19,748,550.03 | 13,500,667.55 | 13,500,667.55 | 6,247,882.48 |