|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Análisis de Datos: OLAP Uilizando Power BI. | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I. A partir de la hoja Seguros, construya las estructuras | | | | | | | |  |
|  | tridimensionales que permitan extraer y mostrar la siguiente información en forma tabular y gráfica: | | | | | | | |  |
|  | 1. Tabla dinámica 1: Cantidad de personas por departamento. | | | | |  |  |  |  |
|  | 2. Tabla dinámica 2: Cantidad de personas por departamento y sucursal | | | | | |  |  |  |
|  | 3. Tabla dinámica 3: Suma y promedio de sueldo por departamento. | | | | | |  |  |  |
|  | 4. Tabla dinámica 4: Sueldo más alto por departamento y cargo. | | | | |  |  |  |  |
|  | 5. Departamento con nómina de sueldos más alta. | | | |  |  |  |  |  |
|  | 6. Promedio de sueldos del cargo vendedor, agrupados por sucursal. | | | | | |  |  |  |
|  | 7. Departamento con mayor cantidad de cargos administrativos. | | | | |  |  |  |  |
|  | 8. Sucursal con el promedio de sueldos más alto, agrupados los sueldos por departamento. | | | | | | | |  |
|  | 9. Sucursal con la mayor cantidad de trabajadores, agrupados por departamento y por cargo. | | | | | | | |  |
|  | 10. Listado que contenga los cargos con sueldos más altos agrupados por departamento y por sucursal.  Nota: Toda la información recabada debe ser presentada en un informe con datos del estudiante. | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |