**CONCENTRADO DE DATOS PARA EL ANALISIS DE DATOS CUANTITATIVOS**

**PREGUNTA PECO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EXPUESTOS** | | | **NO EXPUESTOS (COMPARACIÓN)** | | |
| **Autor año** | **Promedio** | **Desviación Estándar** | **Total** | **Promedio** | **Desviación Estándar** | **Total** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**PREGUNTA PICO\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **INTERVENCIÓN (EXPERIMENTAL)** | | | **COMPRACIÓN (CONTROL)** | | |
| **Autor año** | **Promedio** | **Desviación Estándar** | **Total** | **Promedio** | **Desviación Estándar** | **Total** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*Promedio es la diferencia de medias y desviación estándar, se debe estimar acorde con el ejemplo.