|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticas de grupo** | | | | | |
|  | SERMUEST2 | N | Media | Desv. Desviación | Desv. Error promedio |
| ÍNDIMUESTR | 100 | 16 | 15,7869 | 22,01865 | 5,50466 |
| 200 | 14 | 11,6243 | ,83048 | ,22196 |

PRUEBA DE VARIANZAS

|  |
| --- |
|  |
| 1. α = 0.050 |
| 1. P-VALOR = 0.073 |
| 1. Decisión: Como el p-valor es α se acepta : |
| 1. Conclusión: El rendimiento académico del |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prueba de muestras independientes** | | | | | | | | | | |
|  | | Prueba de Levene de igualdad de varianzas | | prueba t para la igualdad de medias | | | | | | |
| F | Sig. | t | gl | Sig. (bilateral) | Diferencia de medias | Diferencia de error estándar | 95% de intervalo de confianza de la diferencia | |
| Inferior | Superior |
| ÍNDIMUESTR | Se asumen varianzas iguales | 3,465 | ,073 | ,705 | 28 | ,486 | 4,16259 | 5,90149 | -7,92606 | 16,25124 |
| No se asumen varianzas iguales |  |  | ,756 | 15,049 | ,462 | 4,16259 | 5,50913 | -7,57654 | 15,90172 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prueba de muestras independientes** | | | | | | | | | | |
|  | | Prueba de Levene de igualdad de varianzas | | prueba t para la igualdad de medias | | | | | | |
| F | Sig. | t | gl | Sig. (bilateral) | Diferencia de medias | Diferencia de error estándar | 95% de intervalo de confianza de la diferencia | |
| Inferior | Superior |
| ÍNDICE2 | Se asumen varianzas iguales | 5,000 | ,033 | 1,595 | 28 | ,122 | ,27778 | ,17411 | -,07886 | ,63442 |
| No se asumen varianzas iguales |  |  | 1,532 | 20,401 | ,141 | ,27778 | ,18137 | -,10007 | ,65563 |