**UPV**

1. **Estadísticos Descriptivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticos descriptivos** | | | |
|  | Media | Desv. Desviación | N |
| ProdITL | 33,2426 | 40,08328 | 29 |
| ProdTDD | 77,1562 | 21,03866 | 29 |

1. **Esfericidad**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prueba de esfericidad de Mauchlya** | | | | | | | |
| Medida: MEASURE\_1 | | | | | | | |
| Efecto intra-sujetos | W de Mauchly | Aprox. Chi-cuadrado | gl | Sig. | Épsilonb | | |
| Greenhouse-Geisser | Huynh-Feldt | Límite inferior |
| Prod | 1,000 | ,000 | 0 | . | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Prueba la hipótesis nula de que la matriz de covarianzas de error de las variables dependientes con transformación ortonormalizada es proporcional a una matriz de identidad. | | | | | | | |
| a. Diseño : Intersección  Diseño intra-sujetos: Prod | | | | | | | |
| b. Se puede utilizar para ajustar los grados de libertad para las pruebas promedio de significación. Las pruebas corregidas se visualizan en la tabla de pruebas de efectos intra-sujetos. | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas multivariantea** | | | | | | | | | |
| Efecto | | Valor | F | gl de hipótesis | gl de error | Sig. | Eta parcial al cuadrado | Parámetro sin centralidad | Potencia observadac |
| Prod | Traza de Pillai | ,455 | 23,369b | 1,000 | 28,000 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| Lambda de Wilks | ,545 | 23,369b | 1,000 | 28,000 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| Traza de Hotelling | ,835 | 23,369b | 1,000 | 28,000 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| Raíz mayor de Roy | ,835 | 23,369b | 1,000 | 28,000 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| a. Diseño : Intersección  Diseño intra-sujetos: Prod | | | | | | | | | |
| b. Estadístico exacto | | | | | | | | | |
| c. Se ha calculado utilizando alpha = | | | | | | | | | |

1. **Pruebas intra-sujetos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos intra-sujetos** | | | | | | | | | |
| Medida: MEASURE\_1 | | | | | | | | | |
| Origen | | Tipo III de suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | Eta parcial al cuadrado | Parámetro sin centralidad | Potencia observadaa |
| Prod | Esfericidad asumida | 27961,932 | 1 | 27961,932 | 23,369 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| Greenhouse-Geisser | 27961,932 | 1,000 | 27961,932 | 23,369 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| Huynh-Feldt | 27961,932 | 1,000 | 27961,932 | 23,369 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| Límite inferior | 27961,932 | 1,000 | 27961,932 | 23,369 | ,000 | ,455 | 23,369 | ,997 |
| Error(Prod) | Esfericidad asumida | 33502,694 | 28 | 1196,525 |  |  |  |  |  |
| Greenhouse-Geisser | 33502,694 | 28,000 | 1196,525 |  |  |  |  |  |
| Huynh-Feldt | 33502,694 | 28,000 | 1196,525 |  |  |  |  |  |
| Límite inferior | 33502,694 | 28,000 | 1196,525 |  |  |  |  |  |
| a. Se ha calculado utilizando alpha = | | | | | | | | | |

1. **Comparación de Medias**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejas** | | | | | | |
| Medida: MEASURE\_1 | | | | | | |
| (I) Prod | (J) Prod | Diferencia de medias (I-J) | Desv. Error | Sig.b | 95% de intervalo de confianza para diferenciab | |
| Límite inferior | Límite superior |
| 1 | 2 | -43,914\* | 9,084 | ,000 | -62,521 | -25,306 |
| 2 | 1 | 43,914\* | 9,084 | ,000 | 25,306 | 62,521 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel | | | | | | |
| b. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | |

1. **Resumen**

TDD>ITL