**FSH**

1. **Estadísticos Descriptivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticos descriptivos** | | | |
|  | Media | Desv. Desviación | N |
| ProdTLD | 34,0817 | 34,73056 | 6 |
| ProdTDD1 | 45,2367 | 28,02246 | 6 |
| ProdTDD2 | 20,3267 | 20,64482 | 6 |

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 | ,959 | ,166 | 2 | ,920 | ,961 | 1,000 | ,500 |
| 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. | | | | | | | |

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 | 1868,284 | 2 | 934,142 | 7,950 | ,009 | ,614 | 15,900 | ,870 |
| Greenhouse-Geisser | 1868,284 | 1,922 | 972,157 | 7,950 | ,010 | ,614 | 15,279 | ,858 |
| Huynh-Feldt | 1868,284 | 2,000 | 934,142 | 7,950 | ,009 | ,614 | 15,900 | ,870 |
| Límite inferior | 1868,284 | 1,000 | 1868,284 | 7,950 | ,037 | ,614 | 7,950 | ,620 |
| Error(Prod) | Esfericidad asumida | 1174,987 | 10 | 117,499 |  |  |  |  |  |
| Greenhouse-Geisser | 1174,987 | 9,609 | 122,280 |  |  |  |  |  |
| Huynh-Feldt | 1174,987 | 10,000 | 117,499 |  |  |  |  |  |
| Límite inferior | 1174,987 | 5,000 | 234,997 |  |  |  |  |  |
| 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 | -11,155 | 6,853 | ,493 | -35,373 | 13,063 |
| 3 | 13,755 | 5,843 | ,196 | -6,894 | 34,404 |
| 2 | 1 | 11,155 | 6,853 | ,493 | -13,063 | 35,373 |
| 3 | 24,910\* | 6,034 | ,027 | 3,587 | 46,233 |
| 3 | 1 | -13,755 | 5,843 | ,196 | -34,404 | 6,894 |
| 2 | -24,910\* | 6,034 | ,027 | -46,233 | -3,587 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel | | | | | | |
| b. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | |

1. **Resumen**

ITL>TDD2

TDD1>ITL

TDD1>TDD2