**USD\_G**

1. **Efectos Inter-sujetos**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos inter-sujetos** | | | | | |
| Variable dependiente: Productividad | | | | | |
| Origen | Tipo III de suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. |
| Modelo corregido | 740,356a | 3 | 246,785 | ,401 | ,756 |
| Intersección | 63474,277 | 1 | 63474,277 | 103,201 | ,000 |
| Tarea1 | 7,480 | 1 | 7,480 | ,012 | ,915 |
| DevAppr | 50,563 | 1 | 50,563 | ,082 | ,782 |
| Tarea1 \* DevAppr | 730,136 | 1 | 730,136 | 1,187 | ,308 |
| Error | 4920,451 | 8 | 615,056 |  |  |
| Total | 72226,563 | 12 |  |  |  |
| Total corregido | 5660,807 | 11 |  |  |  |
| a. R al cuadrado = ,131 (R al cuadrado ajustada = -,195) | | | | | |

1. **Comparación por parejas**
2. **Restricciones**

**3.1 Homogeneidad de Varianzas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prueba de igualdad de Levene de varianzas de errora,b** | | | | | |
|  | | Estadístico de Levene | gl1 | gl2 | Sig. |
| Productividad | Se basa en la media | 5,665 | 3 | 8 | ,022 |
| Se basa en la mediana | ,816 | 3 | 8 | ,520 |
| Se basa en la mediana y con gl ajustado | ,816 | 3 | 2,305 | ,581 |
| Se basa en la media recortada | 4,973 | 3 | 8 | ,031 |
| Prueba la hipótesis nula de que la varianza de error de la variable dependiente es igual entre grupos. | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad | | | | | |
| b. Diseño : Intersección + Tarea1 + DevAppr + Tarea1 \* DevAppr | | | | | |

* 1. **Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuo para Productividad | ,141 | 12 | ,200\* | ,935 | 12 | ,431 |
| \*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera. | | | | | | |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |