**USD2**

1. **Efectos Inter-sujetos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos inter-sujetos** | | | | | | | |
| Variable dependiente: Productividad | | | | | | | |
| Origen | Tipo III de suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | Parámetro sin centralidad | Potencia observadab |
| Modelo corregido | 1778,293a | 1 | 1778,293 | 2,718 | ,104 | 2,718 | ,368 |
| Intersección | 97625,095 | 1 | 97625,095 | 149,207 | ,000 | 149,207 | 1,000 |
| DevAppr | 1778,293 | 1 | 1778,293 | 2,718 | ,104 | 2,718 | ,368 |
| Error | 39912,005 | 61 | 654,295 |  |  |  |  |
| Total | 143522,528 | 63 |  |  |  |  |  |
| Total corregido | 41690,299 | 62 |  |  |  |  |  |
| a. R al cuadrado = ,043 (R al cuadrado ajustada = ,027) | | | | | | | |
| b. Se ha calculado utilizando alpha = | | | | | | | |

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 | 8,371 | 1 | 61 | ,005 |
| Se basa en la mediana | 2,133 | 1 | 61 | ,149 |
| Se basa en la mediana y con gl ajustado | 2,133 | 1 | 54,193 | ,150 |
| Se basa en la media recortada | 7,033 | 1 | 61 | ,010 |
| 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 + DevAppr | | | | | |

* 1. **Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuo para Productividad | ,268 | 63 | ,000 | ,788 | 63 | ,000 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |