**NoviSad**

1. **Modelo Mixto: No hay medidas repetidas**

**1.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 856,588 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 868,588 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 869,482 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 890,279 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 884,279 |
| Los criterios de información se visualizan en el formato cuanto más pequeño mejor. | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | |

**1.2 Efectos fijos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos fijos de tipo IIIa** | | | | |
| Origen | gl de numerador | gl de denominador | F | Sig. |
| Intersección | 1 | 53,513 | 209,304 | ,000 |
| Development Approach | 1 | 51,505 | 12,229 | ,001 |
| Tarea | 1 | 51,505 | 77,280 | ,000 |
| Grupo | 1 | 53,513 | 4,851 | ,032 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**1.3 Comparación por Parejas:**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Development Approach | (J) Development Approach | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| TLD | TDD | -9,971\* | 2,851 | 51,505 | ,001 | -15,694 | -4,248 |
| TDD | TLD | 9,971\* | 2,851 | 51,505 | ,001 | 4,248 | 15,694 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Task | (J) Task | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| MR | BSK | -25,067\* | 2,851 | 51,505 | ,000 | -30,790 | -19,344 |
| BSK | MR | 25,067\* | 2,851 | 51,505 | ,000 | 19,344 | 30,790 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Grupo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Grupo | (J) Grupo | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| G1 | G2 | -8,906\* | 4,044 | 53,513 | ,032 | -17,015 | -,798 |
| G2 | G1 | 8,906\* | 4,044 | 53,513 | ,032 | ,798 | 17,015 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**1.4 Pruebas de Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuos | ,154 | 101 | ,000 | ,929 | 101 | ,000 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

1. **Modelo Mixto: Hay medidas repetidas (Identidad Escalada)**

**2.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 863,148 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 873,148 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 873,779 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 891,223 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 886,223 |
| Los criterios de información se visualizan en el formato cuanto más pequeño mejor. | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | |

**2.2 Efectos fijos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos fijos de tipo IIIa** | | | | |
| Origen | gl de numerador | gl de denominador | F | Sig. |
| Intersección | 1 | 101 | 283,308 | ,000 |
| Development Approach | 1 | 101 | 7,268 | ,008 |
| Task | 1 | 101 | 48,298 | ,000 |
| Group | 1 | 101 | 7,162 | ,009 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**2.3 Comparación por parejas**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Development Approach | (J) Development Approach | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| TLD | TDD | -9,473\* | 3,514 | 101 | ,008 | -16,444 | -2,502 |
| TDD | TLD | 9,473\* | 3,514 | 101 | ,008 | 2,502 | 16,444 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Task | (J) Task | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| MR | BSK | -24,421\* | 3,514 | 101 | ,000 | -31,392 | -17,450 |
| BSK | MR | 24,421\* | 3,514 | 101 | ,000 | 17,450 | 31,392 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Grupo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Grupo | (J) Grupo | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| G1 | G2 | -9,404\* | 3,514 | 101 | ,009 | -16,375 | -2,434 |
| G2 | G1 | 9,404\* | 3,514 | 101 | ,009 | 2,434 | 16,375 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**2.4 Pruebas de Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuos | ,214 | 101 | ,000 | ,866 | 101 | ,000 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

1. **Modelo Mixto: Hay medidas repetidas (Simetría Compuesta)**

**3.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 856,588 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 868,588 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 869,482 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 890,279 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 884,279 |
| Los criterios de información se visualizan en el formato cuanto más pequeño mejor. | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | |

**3.2 Efectos fijos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos fijos de tipo IIIa** | | | | |
| Origen | gl de numerador | gl de denominador | F | Sig. |
| Intersección | 1 | 53,513 | 209,304 | ,000 |
| DevAppr | 1 | 51,505 | 12,229 | ,001 |
| Tarea | 1 | 51,505 | 77,280 | ,000 |
| Grupo | 1 | 53,513 | 4,851 | ,032 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**3.3 Comparación por parejas**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Development Approach | (J) Development Approach | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| TLD | TDD | -9,971\* | 2,851 | 51,505 | ,001 | -15,694 | -4,248 |
| TDD | TLD | 9,971\* | 2,851 | 51,505 | ,001 | 4,248 | 15,694 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Task | (J) Task | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| MR | BSK | -25,067\* | 2,851 | 51,505 | ,000 | -30,790 | -19,344 |
| BSK | MR | 25,067\* | 2,851 | 51,505 | ,000 | 19,344 | 30,790 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Grupo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Grupo | (J) Grupo | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| G1 | G2 | -8,906\* | 4,044 | 53,513 | ,032 | -17,015 | -,798 |
| G2 | G1 | 8,906\* | 4,044 | 53,513 | ,032 | ,798 | 17,015 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**3.4 Pruebas de Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuos | ,201 | 101 | ,000 | ,869 | 101 | ,000 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

1. **Modelo Mixto: Hay medidas repetidas (Diagonal)**

**4.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 862,544 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 874,544 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 875,438 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 896,235 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 890,235 |
| Los criterios de información se visualizan en el formato cuanto más pequeño mejor. | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | |

**4.2 Efectos fijos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos fijos de tipo IIIa** | | | | |
| Origen | gl de numerador | gl de denominador | F | Sig. |
| Intersección | 1 | 100,903 | 285,750 | ,000 |
| DevAppr | 1 | 100,903 | 7,330 | ,008 |
| Tarea | 1 | 100,903 | 48,714 | ,000 |
| Grupo | 1 | 100,903 | 7,224 | ,008 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**4.3 Comparación por parejas**

**Enfoque de desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Development Approach | (J) Development Approach | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| TLD | TDD | -9,473\* | 3,499 | 100,903 | ,008 | -16,414 | -2,532 |
| TDD | TLD | 9,473\* | 3,499 | 100,903 | ,008 | 2,532 | 16,414 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Task | (J) Task | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| MR | BSK | -24,421\* | 3,499 | 100,903 | ,000 | -31,362 | -17,480 |
| BSK | MR | 24,421\* | 3,499 | 100,903 | ,000 | 17,480 | 31,362 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Grupo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Grupo | (J) Grupo | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| G1 | G2 | -9,404\* | 3,499 | 100,903 | ,008 | -16,345 | -2,463 |
| G2 | G1 | 9,404\* | 3,499 | 100,903 | ,008 | 2,463 | 16,345 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**4.4 Pruebas de Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuos | ,214 | 101 | ,000 | ,866 | 101 | ,000 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

1. **Modelo Mixto: Hay medidas repetidas (Sin estructura)**

**5.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 855,899 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 869,899 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 871,104 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 895,205 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 888,205 |
| Los criterios de información se visualizan en el formato cuanto más pequeño mejor. | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | |

**5.2 Efectos fijos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos fijos de tipo IIIa** | | | | |
| Origen | gl de numerador | gl de denominador | F | Sig. |
| Intersección | 1 | 53,554 | 211,309 | ,000 |
| DevAppr | 1 | 51,869 | 12,180 | ,001 |
| Tarea | 1 | 51,869 | 77,708 | ,000 |
| Grupo | 1 | 53,554 | 4,963 | ,030 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**5.3 Comparación por parejas**

**Enfoque de desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Development Approach | (J) Development Approach | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| TLD | TDD | -9,905\* | 2,838 | 51,869 | ,001 | -15,600 | -4,210 |
| TDD | TLD | 9,905\* | 2,838 | 51,869 | ,001 | 4,210 | 15,600 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Task | (J) Task | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| MR | BSK | -25,018\* | 2,838 | 51,869 | ,000 | -30,713 | -19,322 |
| BSK | MR | 25,018\* | 2,838 | 51,869 | ,000 | 19,322 | 30,713 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Grupo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Grupo | (J) Grupo | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| G1 | G2 | -8,973\* | 4,028 | 53,554 | ,030 | -17,050 | -,896 |
| G2 | G1 | 8,973\* | 4,028 | 53,554 | ,030 | ,896 | 17,050 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**5.4 Pruebas de Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuos | ,204 | 101 | ,000 | ,869 | 101 | ,000 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

1. **Modelo Mixto: Hay medidas repetidas (AR1)**

**6.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 856,588 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 868,588 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 869,482 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 890,279 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 884,279 |
| Los criterios de información se visualizan en el formato cuanto más pequeño mejor. | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | |

**6.2 Efectos fijos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos fijos de tipo IIIa** | | | | |
| Origen | gl de numerador | gl de denominador | F | Sig. |
| Intersección | 1 | 53,513 | 209,304 | ,000 |
| DevAppr | 1 | 51,505 | 12,229 | ,001 |
| Tarea | 1 | 51,505 | 77,280 | ,000 |
| Grupo | 1 | 53,513 | 4,851 | ,032 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**6.3 Comparación por parejas**

**Enfoque de desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Development Approach | (J) Development Approach | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| TLD | TDD | -9,971\* | 2,851 | 51,505 | ,001 | -15,694 | -4,248 |
| TDD | TLD | 9,971\* | 2,851 | 51,505 | ,001 | 4,248 | 15,694 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Task | (J) Task | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| MR | BSK | -25,067\* | 2,851 | 51,505 | ,000 | -30,790 | -19,344 |
| BSK | MR | 25,067\* | 2,851 | 51,505 | ,000 | 19,344 | 30,790 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**Grupo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) Grupo | (J) Grupo | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| G1 | G2 | -8,906\* | 4,044 | 53,513 | ,032 | -17,015 | -,798 |
| G2 | G1 | 8,906\* | 4,044 | 53,513 | ,032 | ,798 | 17,015 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05. | | | | | | | |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | | | | |
| c. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | | |

**6.4 Pruebas de Normalidad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | Gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Residuos | ,201 | 101 | ,000 | ,869 | 101 | ,000 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |