**PT (2 sesiones)**

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

**1.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 321,503 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 333,503 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 336,734 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 348,482 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 342,482 |
| 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 | 17,382 | 64,495 | ,000 |
| Tarea1 | 1 | 16,901 | 4,127 | ,058 |
| DevAppr | 1 | 16,901 | 8,245 | ,011 |
| Tarea1 \* DevAppr | 1 | 17,382 | 1,654 | ,215 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

* 1. **Comparación por Parejas:**

**Enfoque de desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) DevAppr | (J) DevAppr | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| ITL | TDD | 25,028\* | 8,716 | 16,901 | ,011 | 6,630 | 43,426 |
| TDD | ITL | -25,028\* | 8,716 | 16,901 | ,011 | -43,426 | -6,630 |
| 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. **Pruebas de Normalidad**

**Productividad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ,180 | 33 | ,008 | ,837 | 33 | ,000 |
| Residuos | ,134 | 33 | ,138 | ,949 | 33 | ,120 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | DevAppr | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ITL | ,239 | 16 | ,015 | ,822 | 16 | ,005 |
| TDD | ,248 | 17 | ,007 | ,827 | 17 | ,005 |
| Residuos | ITL | ,174 | 16 | ,200\* | ,912 | 16 | ,123 |
| TDD | ,145 | 17 | ,200\* | ,950 | 17 | ,462 |
| \*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera. | | | | | | | |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | Tarea1 | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | MR\_NS | ,203 | 16 | ,076 | ,864 | 16 | ,022 |
| BSK\_S | ,227 | 17 | ,020 | ,778 | 17 | ,001 |
| Residuos | MR\_NS | ,223 | 16 | ,032 | ,908 | 16 | ,107 |
| BSK\_S | ,193 | 17 | ,093 | ,891 | 17 | ,047 |
| 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 | 325,350 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 335,350 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 337,572 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 347,832 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 342,832 |
| 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 | 33 | 91,088 | ,000 |
| Tarea1 | 1 | 33 | 2,369 | ,133 |
| DevAppr | 1 | 33 | 4,447 | ,043 |
| Tarea1 \* DevAppr | 1 | 33 | 2,266 | ,142 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

* 1. **Comparación por parejas**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) DevAppr | (J) DevAppr | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| ITL | TDD | 24,703\* | 11,715 | 33 | ,043 | ,869 | 48,537 |
| TDD | ITL | -24,703\* | 11,715 | 33 | ,043 | -48,537 | -,869 |
| 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. **Pruebas de Normalidad**

**Productividad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ,180 | 33 | ,008 | ,837 | 33 | ,000 |
| Residuos | ,160 | 33 | ,032 | ,950 | 33 | ,134 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | DevAppr | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ITL | ,239 | 16 | ,015 | ,822 | 16 | ,005 |
| TDD | ,248 | 17 | ,007 | ,827 | 17 | ,005 |
| Residuos | ITL | ,237 | 16 | ,017 | ,823 | 16 | ,006 |
| TDD | ,132 | 17 | ,200\* | ,967 | 17 | ,761 |
| \*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera. | | | | | | | |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | Tarea1 | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | MR\_NS | ,203 | 16 | ,076 | ,864 | 16 | ,022 |
| BSK\_S | ,227 | 17 | ,020 | ,778 | 17 | ,001 |
| Residuos | MR\_NS | ,233 | 16 | ,020 | ,921 | 16 | ,176 |
| BSK\_S | ,257 | 17 | ,004 | ,788 | 17 | ,001 |
| 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 | 321,503 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 333,503 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 336,734 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 348,482 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 342,482 |
| 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 | 17,382 | 64,495 | ,000 |
| Tarea1 | 1 | 16,901 | 4,127 | ,058 |
| DevAppr | 1 | 16,901 | 8,245 | ,011 |
| Tarea1 \* DevAppr | 1 | 17,382 | 1,654 | ,215 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

* 1. **Comparación por parejas**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | | |
| (I) DevAppr | (J) DevAppr | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| ITL | TDD | 25,028\* | 8,716 | 16,901 | ,011 | 6,630 | 43,426 |
| TDD | ITL | -25,028\* | 8,716 | 16,901 | ,011 | -43,426 | -6,630 |
| 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**

**Productividad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ,180 | 33 | ,008 | ,837 | 33 | ,000 |
| Residuos | ,161 | 33 | ,029 | ,950 | 33 | ,130 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | DevAppr | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ITL | ,239 | 16 | ,015 | ,822 | 16 | ,005 |
| TDD | ,248 | 17 | ,007 | ,827 | 17 | ,005 |
| Residuos | ITL | ,240 | 16 | ,015 | ,821 | 16 | ,005 |
| TDD | ,132 | 17 | ,200\* | ,967 | 17 | ,761 |
| \*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera. | | | | | | | |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | Tarea1 | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | MR\_NS | ,203 | 16 | ,076 | ,864 | 16 | ,022 |
| BSK\_S | ,227 | 17 | ,020 | ,778 | 17 | ,001 |
| Residuos | MR\_NS | ,230 | 16 | ,024 | ,921 | 16 | ,177 |
| BSK\_S | ,257 | 17 | ,004 | ,788 | 17 | ,001 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

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

**4.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 325,345 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 337,345 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 340,576 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 352,324 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 346,324 |
| 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 | 32,917 | 91,189 | ,000 |
| Tarea1 | 1 | 32,917 | 2,372 | ,133 |
| DevAppr | 1 | 32,917 | 4,452 | ,043 |
| Tarea1 \* DevAppr | 1 | 32,917 | 2,269 | ,142 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

* 1. **Comparación por parejas**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) DevAppr | (J) DevAppr | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| ITL | TDD | 24,703\* | 11,708 | 32,917 | ,043 | ,880 | 48,527 |
| TDD | ITL | -24,703\* | 11,708 | 32,917 | ,043 | -48,527 | -,880 |
| 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**

**Productividad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ,180 | 33 | ,008 | ,837 | 33 | ,000 |
| Residuos | ,160 | 33 | ,032 | ,950 | 33 | ,134 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | DevAppr | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ITL | ,239 | 16 | ,015 | ,822 | 16 | ,005 |
| TDD | ,248 | 17 | ,007 | ,827 | 17 | ,005 |
| Residuos | ITL | ,237 | 16 | ,017 | ,823 | 16 | ,006 |
| TDD | ,132 | 17 | ,200\* | ,967 | 17 | ,761 |
| \*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera. | | | | | | | |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | Tarea1 | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | MR\_NS | ,203 | 16 | ,076 | ,864 | 16 | ,022 |
| BSK\_S | ,227 | 17 | ,020 | ,778 | 17 | ,001 |
| Residuos | MR\_NS | ,233 | 16 | ,020 | ,921 | 16 | ,176 |
| BSK\_S | ,257 | 17 | ,004 | ,788 | 17 | ,001 |
| 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 | 321,493 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 335,493 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 339,973 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 352,968 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 345,968 |
| 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 | 17,369 | 64,544 | ,000 |
| Tarea1 | 1 | 16,882 | 4,139 | ,058 |
| DevAppr | 1 | 16,882 | 8,258 | ,011 |
| Tarea1 \* DevAppr | 1 | 17,369 | 1,655 | ,215 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**5.3 Comparación por parejas**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) DevAppr | (J) DevAppr | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| ITL | TDD | 25,021\* | 8,707 | 16,882 | ,011 | 6,641 | 43,401 |
| TDD | ITL | -25,021\* | 8,707 | 16,882 | ,011 | -43,401 | -6,641 |
| 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**

**Productividad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ,180 | 33 | ,008 | ,837 | 33 | ,000 |
| Residuos | ,161 | 33 | ,029 | ,950 | 33 | ,130 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | DevAppr | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ITL | ,239 | 16 | ,015 | ,822 | 16 | ,005 |
| TDD | ,248 | 17 | ,007 | ,827 | 17 | ,005 |
| Residuos | ITL | ,240 | 16 | ,015 | ,821 | 16 | ,005 |
| TDD | ,132 | 17 | ,200\* | ,967 | 17 | ,761 |
| \*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera. | | | | | | | |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | Tarea1 | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | MR\_NS | ,203 | 16 | ,076 | ,864 | 16 | ,022 |
| BSK\_S | ,227 | 17 | ,020 | ,778 | 17 | ,001 |
| Residuos | MR\_NS | ,230 | 16 | ,024 | ,921 | 16 | ,177 |
| BSK\_S | ,257 | 17 | ,004 | ,788 | 17 | ,001 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

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

**6.1 AIC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de informacióna** | |
| Logaritmo de la verosimilitud -2 | 321,503 |
| Criterio de información Akaike (AIC) | 333,503 |
| Criterio de Hurvich y Tsai (AICC) | 336,734 |
| Criterio de Bozdogan (CAIC) | 348,482 |
| Criterio bayesiano de Schwarz (BIC) | 342,482 |
| 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 | 17,382 | 64,495 | ,000 |
| Tarea1 | 1 | 16,901 | 4,127 | ,058 |
| DevAppr | 1 | 16,901 | 8,245 | ,011 |
| Tarea1 \* DevAppr | 1 | 17,382 | 1,654 | ,215 |
| a. Variable dependiente: Productividad. | | | | |

**6.3 Comparación por parejas**

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejasa** | | | | | | | |
| (I) DevAppr | (J) DevAppr | Diferencia de medias (I-J) | Error estándar | gl | Sig.c | 95% de intervalo de confianza para diferenciac | |
| Límite inferior | Límite superior |
| ITL | TDD | 25,028\* | 8,716 | 16,901 | ,011 | 6,630 | 43,426 |
| TDD | ITL | -25,028\* | 8,716 | 16,901 | ,011 | -43,426 | -6,630 |
| 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**

**Productividad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ,180 | 33 | ,008 | ,837 | 33 | ,000 |
| Residuos | ,161 | 33 | ,029 | ,950 | 33 | ,130 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | |

**Enfoque de Desarrollo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | DevAppr | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | ITL | ,239 | 16 | ,015 | ,822 | 16 | ,005 |
| TDD | ,248 | 17 | ,007 | ,827 | 17 | ,005 |
| Residuos | ITL | ,240 | 16 | ,015 | ,821 | 16 | ,005 |
| TDD | ,132 | 17 | ,200\* | ,967 | 17 | ,761 |
| \*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera. | | | | | | | |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |

**Tarea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de normalidad** | | | | | | | |
|  | Tarea1 | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
|  | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Productividad | MR\_NS | ,203 | 16 | ,076 | ,864 | 16 | ,022 |
| BSK\_S | ,227 | 17 | ,020 | ,778 | 17 | ,001 |
| Residuos | MR\_NS | ,230 | 16 | ,024 | ,921 | 16 | ,177 |
| BSK\_S | ,257 | 17 | ,004 | ,788 | 17 | ,001 |
| a. Corrección de significación de Lilliefors | | | | | | | |