**RUBRICA ACTIVIDAD N°3**

**FUNCIONAMIENTO DE APLICACIONES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** |  | **FECHA** |  |
| **PUNTAJE IDEAL** | **15 puntos** | PUNTAJE OBTENIDO |  | **NOTA** |  |

|  |
| --- |
| **“Funcionamiento de Aplicaciones”** |
|  | **DESEMPEÑO** |  |
| **CRITERIO** | **Destacado (3)** | **Competente (2)** | **Básico (1)** | **Puntaje** |
| **INTERFAZ DE USUARIO** | Describe en forma precisa y detallada la interfaz de usuario de la aplicación elegida, identificando muy bien sus fortalezas y debilidades. | Describe en forma general la interfaz de usuario de la aplicación elegida, identificando algunas de sus fortalezas y debilidades. | Describe en forma poco la interfaz de usuario de la aplicación elegida, identificando algunas de sus fortalezas o debilidades. |  |
| **ENTRADA** | Identifica detalladamente los datos, audios, textos, y otros que la app solicita para la interacción, explica ampliamente el sentido de obtener dichos datos. | Identifica los datos que la app solicita para la interacción, explica en algunos casos el sentido de obtener dichos datos. | Identifica algunos datos que la app solicita para la interacción, su explicación se enfoca en mencionar los datos. |  |
| **SALIDA** | Identifica ampliamente los diferentes datos que como usuarios recibimos de la app como respuesta a la interacción. Muestra ejemplos claros de ello. | Identifica algunos datos que como usuarios recibimos de la app como respuesta a la interacción. Muestra algunos ejemplos. | Identifica pocos datos que como usuarios recibimos de la app como respuesta a la interacción o los ejemplos que muestra son poco claros. |  |
| **FUNCIONAMIENTO DE LA APP** | Determina y explica en forma sobresaliente los componentes lógico matemáticos existentes tras el funcionamiento de la app elegida aportando varios ejemplos prácticos. | Explica en forma general los componentes lógico matemáticos existentes tras el funcionamiento de la app elegida aportando algunos ejemplos prácticos. | Explica en general el funcionamiento de la app sin dar con los componentes lógico matemáticos existentes tras el funcionamiento de la app elegida aporta algunos ejemplos prácticos. |  |
| **PROLIJIDAD Y TRABAJO EN EQUIPO** | El trabajo se destaca por presentar una excelente organización, con elementos claramente jerarquizados y estructurados, el resultado evidencia un efectivo trabajo en equipo.  | El trabajo presenta una buena organización, con los elementos bien estructurados, el resultado evidencia trabajo en equipo. | En ocasiones su trabajo se escapa de una buena organización o sus elementos carecen de una estructura adecuada, el resultado evidencia débil trabajo en equipo. |  |
| **PUNTAJE TOTAL** |  |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |
| **15** | 7 |  | **10** | 4,5 |  | **5** | 2,7 |
| **14** | 6,5 |  | **9** | 4 |  | **4** | 2,3 |
| **13** | 6 |  | **8** | 3,7 |  | **3** | 2 |
| **12** | 5,5 |  | **7** | 3,3 |  | **2** | 1,7 |
| **11** | 5 |  | **6** | 3 |  | **1** | 1,3 |

**Comentarios/Sugerencias:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |