**ESCALA DE VALORACIÓN ACTIVIDAD N°2**

**INTRODUCCIÓN A BIG DATA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** |  | **FECHA** |  |
| **PUNTAJE IDEAL** | **24 puntos** | PUNTAJE OBTENIDO |  | **NOTA** |  |

|  |
| --- |
|  |
| **“TENDENCIAS”** | **DESEMPEÑO** |
| **CRITERIOS** | **Bien logrado****(3)** | **Logrado****(2)** | **Por Lograr****(1)** |
| 1. Explora las diferentes aplicaciones o servicios que utilizan Big Data como Waze, Netflix, Web Pix, Routz, Nyle, etc.
 |  |  |  |
| 1. Identifica el tipo de información que recopilan las aplicaciones vistas en clases y la forma de obtenerla.
 |  |  |  |
| 1. Explica cómo Web Pix, Rotz y Nyle resuelven el problema de la obtención de información que requieren para su correcto funcionamiento, a través de la exploración de sus sitios web.
 |  |  |  |
| 1. Determina cómo Waze,y Netflix resuelven el problema de obtener los datos que requieren para su funcionamiento a partir de los videos vistos en clases.
 |  |  |  |
| 1. Identifica datos que proporcionan los usuarios en las aplicaciones e identifica las diferencias entre un usuario que proporciona los datos de forma pasiva, activa y acerca de los sensores disponibles para tal efecto.
 |  |  |  |
| 1. Reflexiona en torno al uso de los datos de las personas y de cómo los usuarios proporcionan y comparten datos de manera inconsciente.
 |  |  |  |
| 1. Realiza los desafíos 1,2 y 3 reflexionando en torno a las mejores decisiones de uso de los datos disponibles.
 |  |  |  |
| 1. El trabajo realizado es prolijo, cumple con los plazos establecidos y con la calidad necesaria para la especialidad y el lenguaje de programación.
 |  |  |  |
| **PUNTAJE TOTAL** |  |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |
| **24** | 7 |  | **16** | 4,5 |  | **8** | 2,7 |
| **23** | 6,7 |  | **15** | 4,2 |  | **7** | 2,5 |
| **22** | 6,4 |  | **14** | 3,9 |  | **6** | 2,3 |
| **21** | 6,1 |  | **13** | 3,7 |  | **5** | 2 |
| **20** | 5,8 |  | **12** | 3,5 |  | **4** | 1,8 |
| **19** | 5,4 |  | **11** | 3,3 |  | **3** | 1,6 |
| **18** | 5,1 |  | **10** | 3,1 |  | **2** | 1,4 |
| **17** | 4,8 |  | **9** | 2,9 |  | **1** | 1,2 |

**Comentarios/Sugerencias:**

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