**ESCALA DE VALORACIÓN ACTIVIDAD N°2**

**DISTINGUIENDO MODELOS DE INFORMÁTICA EN LA NUBE**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESEMPEÑO** | | |  |
| **CRITERIO** | **Destacado**  **(3)** | **Competente (2)** | **Básico**  **(1)** | **Puntaje** |
| 1. Identifica y describe correctamente distintos modelos de informática que se ofrecen en la nube. (software, plataforma e infraestructura) |  |  |  |  |
| 1. Selecciona uno de estos tipos de servicios, describe uno que ha seleccionado y presenta sus características, ventajas, desventajas y utilidades prácticas para los cliente o usuarios. |  |  |  |  |
| 1. Identifica y describe el modelado de datos realizado por el servicio seleccionado dando ejemplos concretos. |  |  |  |  |
| 1. El informe presentado cumple con la estructura y formato solicitado. |  |  |  |  |
| 1. El trabajo evidencia un efectivo trabajo en equipo. |  |  |  |  |
| **PUNTAJE TOTAL** | | | |  |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |
| **15** | 7,0 |  | **10** | 4,5 |  | **5** | 2,7 |
| **14** | 6,5 |  | **9** | 4.0 |  | **4** | 2,3 |
| **13** | 6,0 |  | **8** | 3,7 |  | **3** | 2,0 |
| **12** | 5,5 |  | **7** | 3,3 |  | **2** | 1,7 |
| **11** | 5,0 |  | **6** | 3.0 |  | **1** | 1,3 |

**Comentarios/Sugerencias:**

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