**RÚBRICA PRUEBA N°1**

| **Aspectos a Evaluar** | **EL** | **CL** | **L** | **PL** | **NL** | **Ptos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTENIDOS** | | | | | | |
| **1.- COMPONENTES BÁSICOS DE UN BLOQUE PL/SQL** | **3.00**  Utiliza en forma correcta todas las unidades léxicas en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las unidades léxicas en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las unidades léxicas en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Define en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las unidades léxicas en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Define en forma correcta menos del 30% de las unidades léxicas en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **2.** **VARIABLES ESCALARES** | **3.00**  Define y utiliza en forma correcta todas las variables para trabajar con tipos de datos escalares en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Define y utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las variables para trabajar con tipos de datos escalares en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Define y utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las variables para trabajar con tipos de datos escalares en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Define y utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las variables para trabajar con tipos de datos escalares en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Define y utiliza en forma correcta menos del 30% de las variables para trabajar con tipos de datos escalares en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **3.** **VARIABLES BIND** | **3.00**  Define y utiliza en forma correcta todas las variables bind en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Define y utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las variables bind en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Define y utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las variables bind en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Define y utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las variables bind en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Define y utiliza en forma correcta menos del 30% de las bind en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **4. OPERADORES PL/SQL** | **3.00**  Utiliza en forma correcta todos los operadores lógicos, aritméticos, de comparaciones, de concatenación y control de orden de las operaciones en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de los operadores lógicos, aritméticos, de comparaciones, de concatenación y control de orden en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de los operadores lógicos, aritméticos, de comparaciones, de concatenación y control de orden en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de los operadores lógicos, aritméticos, de comparaciones, de concatenación y control de orden de las operaciones en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Utiliza en forma correcta menos del 30% de los operadores lógicos, aritméticos, de comparaciones, de concatenación y control de orden de las operaciones en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **5. SENTENCIAS SQL** | **3.00**  Construye en forma correcta todas las sentencias SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las sentencias SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las sentencias SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Construye en forma entre el 30% y menos del 60% de las sentencias SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de las sentencias SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **6. FUNCIONES SQL** | **3.00**  Utiliza en forma correcta todas las funciones SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las funciones SQL en el bloque PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las funciones SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% las funciones SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Utiliza en forma correcta menos del 30% las funciones SQL en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **7. ESTRUCTURAS DE CONTROL** | **3.00**  Utiliza en forma correcta todas las Estructuras de Control en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso. | **2.40**  Utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las Estructuras de Control en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso. | **1.80**  Utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las Estructuras de Control en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso. | **0.90**  Utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las Estructuras de Control en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso. | **0.00**  Utiliza en forma correcta menos del 30% de las Estructuras de Control en el bloque PL/SQL construido para solucionar los requerimientos planteados en el caso. |  |
| **8. UNIDADES DE PROGRAMAS** | **3.00**  Construye en forma correcta el bloque PL/SQL con todos los elementos necesarios para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de los bloques PL/SQL con todos los elementos necesarios para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de los bloques PL/SQL con todos los elementos necesarios para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de los bloques PL/SQL con todos los elementos necesarios para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de los bloques PL/SQL con todos los elementos necesarios para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **9. INFORMACIÓN GENERADA** | **3.00**  Genera en forma correcta la totalidad de la información solicitada, considerando además el formato y orden, para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Genera en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad la información solicitada, considerando además el formato y orden, para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Genera en forma correcta entre el 60% y menos del 80% solicitada, considerando además el formato y orden, para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Genera en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de la información solicitada, considerando además el formato y orden, para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Genera en forma correcta menos del 30% de la información solicitada, considerando además el formato y orden, para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |

| **SIGLA** | **LEYENDA** |
| --- | --- |
| EL | EXCELENTE LOGRO |
| CL | COMPLETAMENTE LOGRADO |
| L | LOGRADO |
| PL | PARCIALMENTE LOGRADO |
| NL | NO LOGRADO |

| **RELEVANCIA** | **PUNTAJE** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EL** | **CL** | **L** | **PL** |
| MUY RELEVANTE | 3.00 | 2,4 | 1.80 | 0.90 |
| RELEVANTE | 2.25 | 1.80 | 1.35 | 0.67 |
| POCO RELEVANTE | 1.50 | 1.2 | 0.90 | 1.45 |