**RÚBRICA PRUEBA N°2**

| **Aspectos a Evaluar** | **EL** | **CL** | **L** | **PL** | **NL** | **Ptos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.- COMPONENTES BÁSICOS DE UN BLOQUE PL/SQL** | **3.00**  Utiliza en forma correcta todas las unidades léxicas en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **2.40**  Utiliza en forma entre el 80% y menos de la totalidad de las unidades léxicas en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.80**  Utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las unidades léxicas en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.90**  Define en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las unidades léxicas en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Define en forma correcta menos del 30% de las unidades léxicas en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **2.** **VARIABLES ESCALARES Y BIND** | **3.00**  Define y utiliza en forma correcta todas las variables bind y variables para trabajar con tipos de datos escalares en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **2.40**  Define y utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las variables bind y variables para trabajar con tipos de datos escalares en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.80**  Define y utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las variables bind y variables para trabajar con tipos de datos escalares en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.90**  Define y utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las variables bind y variables para trabajar con tipos de datos escalares en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Define y utiliza en forma correcta menos del 30% de las variables bind y variables para trabajar con tipos de datos escalares en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **3. 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 los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **4. SENTENCIAS Y FUNCIONES SQL** | **3.00**  Construye y utiliza en forma correcta todas las sentencias y funciones SQL (respectivamente) en los bloques PL/SQL para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las sentencias y funciones SQL (respectivamente) en los bloques PL/SQL para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las sentencias y funciones SQL (respectivamente) en los bloques PL/SQL para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las sentencias y funciones SQL (respectivamente) en los bloques PL/SQL para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de las sentencias y funciones SQL (respectivamente) en los bloques PL/SQL para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **5. ESTRUCTURAS DE CONTROL** | **3.00**  Utiliza en forma correcta todas las Estructuras de Control en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **2.40**  Utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las Estructuras de Control en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.80**  Utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las Estructuras de Control en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.90**  Utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las Estructuras de Control en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Utiliza en forma correcta menos del 30% de las Estructuras de Control en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **6.** **VARIABLES COMPUESTAS** | **3.00**  Define y utiliza en forma correcta todas las variables para trabajar con tipos de datos compuestos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 compuestos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 compuestos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 compuestos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Define y utiliza en forma correcta menos del 30% de las variables para trabajar con tipos de datos compuestos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **7. MANEJO DE OBJETOS LARGOS** | **2.25**  Define y utiliza en forma correcta todas las variables para trabajar con objetos largos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.80**  Define y utiliza en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las variables para trabajar con objetos largos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.35**  Define y utiliza en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las variables para trabajar con objetos largos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.67**  Define y utiliza en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las variables para trabajar con objetos largos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Define y utiliza en forma correcta menos del 30% de las variables para trabajar con objetos largos en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **8. CURSORES EXPLÍCITOS** | **3.00**  Define en forma correcta todos los cursores explícitos para efectuar el procesamiento masivo de información en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **2.40**  Define en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de los cursores explícitos para efectuar el procesamiento masivo de información en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.80**  Define en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de los cursores explícitos para efectuar el procesamiento masivo de información en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.90**  Define en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de los cursores explícitos para efectuar el procesamiento masivo de información en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Define en forma correcta menos del 30% de los cursores explícitos para efectuar el procesamiento masivo de información en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **9. CONTROL DE EXCEPCIONES** | **3.00**  Controla en forma correcta todas las excepciones que se puedan producir durante la ejecución de los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **2.40**  Controla en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las excepciones que se puedan producir durante la ejecución de los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **1.80**  Controla en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las excepciones que se puedan producir durante la ejecución de los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.90**  Controla en forma entre el 30% y menos del 60% de las excepciones que se puedan producir durante la ejecución de los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.00**  Controla en forma correcta menos del 30% de las excepciones que se puedan producir durante la ejecución de los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **10. UNIDADES DE PROGRAMAS** | **3.00**  Construye en forma correcta todos los bloques PL/SQL con todos los elementos requeridos para solucionar los requerimientos de información planteados en cada caso. | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de los bloques PL/SQL con todos los elementos requeridos para solucionar los requerimientos de información planteados en cada caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de los bloques PL/SQL con todos los elementos requeridos para solucionar los requerimientos de información planteados en cada caso. | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de los bloques PL/SQL con todos los elementos requeridos para solucionar los requerimientos de información planteados en cada caso. | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de los bloques PL/SQL con todos los elementos requeridos para solucionar los requerimientos de información planteados en cada caso. |  |
| **11. 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 cada caso. | **2.40**  Genera en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de la información solicitada, considerando además el formato y orden, para solucionar los requerimientos planteados en cada caso. | **1.80**  Genera en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de la información solicitada, considerando además el formato y orden, para solucionar los requerimientos planteados en cada 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 cada 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 cada caso. |  |
| **12. RECONOCE QUÉ ES LA EFICIENCIA Y EFICACIA DEL PROCESO.** | **3.00**  Tiene una visión completamente clara de los conceptos de eficacia y eficiencia y de cómo aplicarlos al proceso construido. | **2.40**  Tiene una visión parcialmente clara de los conceptos de eficacia y eficiencia y de cómo aplicarlos al proceso construido. | **1.80**  Tiene una visión clara de los conceptos de eficacia y eficiencia, pero no los puede aplicar al proceso construido | **0.90**  Tiene una visión poco clara de los conceptos de eficacia y eficiencia y no los puede aplicar al proceso construido | **0.00**  No maneja los conceptos de eficiencia y eficacia |  |
| **13. PRESENTA OPCIONES DE SOLUCIÖN QUE SON EFICIENTES PARA EL PROCESO** | **3.00**  Plantea y argumenta en forma clara las opciones que mejoran la eficiencia del proceso construido | **2.40**  Plantea en forma clara las opciones que mejoran la eficiencia del proceso construido, pero argumenta en forma parcial las razones del por qué aplicarlas | **1.80**  Plantea en forma las opciones que mejoran la eficiencia del proceso construido, pero no argumenta las razones del por qué aplicarlas | **0.90**  Plantear en forma poco clara las opciones que mejoran la eficiencia del proceso construido y no argumenta las razones del porqué aplicarlas | **0.00**  No plantea las opciones que mejoran la eficiencia del proceso construido |  |

| **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 |