**RÚBRICA PRUEBA N°3**

| **ASPECTOS A EVALUAR** | **EL** | **CL** | **L** | **PL** | **NL** | **PTOS.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.- ASPECTOS ASOCIADOS A LAS UNIDADES DE COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA** | | | | | | |
| **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 correcta 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** | **3.00**  Define y utiliza en forma correcta todas las variables 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 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 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 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 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.**  **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 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 |  |
| **7.**  **CONTROL DE EXCEPCIONES** | **3.00**  Controla en forma correcta todas las excepciones que se puedan producir durante la ejecución del proceso construido 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 del proceso construido 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 del proceso construido para solucionar los requerimientos planteados en cada caso | **0.90**  Controla en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las excepciones que se puedan producir durante la ejecución del proceso construido 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 del proceso construido para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **8.**  **PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS** | **3.00**  Construye en forma correcta procedimientos almacenados para solucionar los requerimientos planteados en el caso. | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de los procedimientos almacenados para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de los procedimientos almacenados para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de los procedimientos almacenados para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de los procedimientos almacenados para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **9.**  **FUNCIONES ALMACENADAS** | **3.00**  Construye en forma correcta todas las funciones almacenadas para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las funciones almacenadas para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las funciones almacenadas para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las funciones almacenadas para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de las funciones almacenadas para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **10.**  **PACKAGE** | **3.00**  Construye en forma correcta todos los packages para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de los packages para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de los packages para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de los packages para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de los packages para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **11.**  **TRIGGER** | **3.00**  Construye en forma correcta trigger para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **2.40**  Construye en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad del trigger para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% del trigger para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% del trigger para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% del trigger para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **12.**  **SQL DINÁMICO** | **3.00**  Construye en forma correcta todas las sentencias de SQL Dinámico en los bloques PL/SQL construidos 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 de SQL Dinámico en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **1.80**  Construye en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las sentencias de SQL Dinámico en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.90**  Construye en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las sentencias de SQL Dinámico en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en el caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% de las sentencias de SQL Dinámico en los bloques PL/SQL construidos para solucionar los requerimientos planteados en el caso |  |
| **13.**  **UNIDADES DE PROGRAMAS** | **3.00**  Construye en forma correcta todos los bloques PL/SQL con todos los elementos requeridos para solucionar los requerimientos 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 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 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 planteados en cada caso | **0.00**  Construye en forma correcta menos del 30% los bloques PL/SQL con todos los elementos requeridos para solucionar los requerimientos planteados en cada caso |  |
| **14.**  **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 |  |
| **2.- ASPECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD DE COMPETENCIA DE EMPLEABILIDAD** | | | | | | |
| **15.**  Reconoce un problema complejo y es capaz de descomponerlo en partes manejables. | **3.00**  Tiene visión integrada, reconoce brillantemente las partes del problema y sus relaciones | **2.40**  Realiza un buen análisis que incluye priorización y descompone el problema en partes manejables | **1.80**  Identifica problemas complejos, los analiza y subdivide en partes manejables | **0.90**  Le cuesta ver y analizar la complejidad de un problema, no llega a descomponerlo en partes manejables | **0.00**  No es capaz de manejar problemas complejos |  |
| **16.**  Contrasta sus fuentes de información y maneja datos rigurosos. | **3.00**  Destaca por aportar análisis de información no coincidente que encuentra en diferentes fuentes. Incluso aporta fuentes | **2.40**  Maneja datos rigurosos y sabe gestionar información no coincidente de diferentes fuentes | **1.80**  Los datos que maneja son rigurosos y provienen de fuentes contrastadas | **0.90**  Necesita ayuda para contrastar fuentes de información y rigurosidad de datos | **0.00**  No se preocupa por la rigurosidad de la información |  |
| **17.**  Tiene un método de análisis que le permite identificar causas poco evidentes y evaluar su impacto en los problemas. | **3.00**  Además de aportar con un buen método de análisis para identificación de causas, evalúa su impacto con visión global. | **2.40**  Aporta un buen método de análisis para identificación de causas. | **1.80**  Sigue correctamente en método para identificar causas y evaluar su impacto. | **0.90**  Aun identificando las causas, no evalúa su impacto en los problemas. | **0.00**  El análisis de causas es deficiente. |  |
| **18.**  Presenta opciones de solución que son efectivas en la mayoría de los casos para resolver los problemas. | **3.00**  En las opciones que propone destacan: diversidad y rigor y coherencia internos. | **2.40**  El conjunto de opciones que propone presenta diversidad y son soluciones efectivas. | **1.80**  Presenta más de una opción de solución efectiva. | **0.90**  Presenta soluciones, pero no son efectivas. | **0.00**  No presenta ninguna solución. |  |
| **19.**  Tiene criterio para elegir entre las opciones de solución. | **3.00**  Elabora criterios propios que le llevan a seleccionar la mejor entre las opciones de solución. | **2.40**  Aplica el criterio más adecuado para ponderar las opciones y elegir correctamente la solución. | **1.80**  Utiliza correctamente los criterios que se le ofrecen para seleccionar una solución | **0.90**  Utiliza criterios de forma inapropiada. | **0.00**  Carece de criterio. No sabe justificar su decisión |  |
| **20.**  Elabora un plan de acción y de seguimiento realistas para la aplicación de la solución. | **3.00**  Destaca por la calidad del plan de acción y por el seguimiento. Prevé planes de contingencia. | **2.40**  El plan de acción de seguimiento destaca por su calidad | **1.80**  El plan de acción es realista e incluye un plan de seguimiento. | **0.90**  El plan de acción es realista, pero falta un seguimiento | **0.00**  No elabora un plan de acción realista |  |

| **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 |