**Pauta de Evaluación Sumativa N°3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** |  | | |
| **Sección** |  | **Fecha** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categoría** | **% logro** | **Descripción** |
| Excelente Dominio (ED) | 100% | Dominio esperado para el indicador, se considera como el punto óptimo para cualificar como competente. |
| Alto dominio (AD) | 80% | Se observan pequeñas dificultades o errores para el completo dominio del indicador. |
| Dominio Aceptable (DA) | 60% | Suficiencia de logro en el dominio del indicador, se considera como el mínimo aceptable para cualificar como competente. |
| Dominio en Proceso (DP) | 30% | Se observan varias dificultades o errores para el dominio del indicador. |
| Dominio por conseguir (DC) | 0% | Se observan un escaso, nulo o incorrecto dominio del indicador. |

1. **PAUTA DE EVALUACIÓN: Rúbrica.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicadores de logro** | **NIVELES Y PORCENTAJE DE LOGRO** | | | | |
| **ED**  **100%** | **AD**  **80%** | **DA**  **60%** | **DP**  **30%** | **DC**  **0%** |
| **Dimensión I:** | | | | | |
| 1. Evalúa la lógica de negocio considerando restricciones del lenguaje, requisitos de la lógica de negocios, requisitos de información y sistemas de gestión de base de datos para solucionar los requerimientos de información planteados. | Los procesos construidos consideran todos los elementos requeridos (unidades léxicas, estándares de programación, tipos de datos adecuados, uso adecuado de las variables, operadores PL/SQL, sentencias SQL estáticas y dinámicas, Funciones SQL, Cursores, Estructuras de Control, manejo de Excepciones y programas PL/SQL) implementado así soluciones integrales que resuelven los requerimientos de los casos planteados | Los procesos construidos consideran entre el 80% y menos de la totalidad de los elementos requeridos (unidades léxicas, estándares de programación, tipos de datos adecuados, uso adecuado de las variables, operadores PL/SQL, sentencias SQL estáticas y dinámicas, Funciones SQL, Cursores, Estructuras de Control, manejo de Excepciones y programas PL/SQL) implementado así soluciones integrales que resuelven los requerimientos de los casos planteados | Los procesos construidos consideran entre el 60% y menos del 80% de los elementos requeridos (unidades léxicas, estándares de programación, tipos de datos adecuados, uso adecuado de las variables, operadores PL/SQL, sentencias SQL estáticas y dinámicas, Funciones SQL, Cursores, Estructuras de Control, manejo de Excepciones y programas PL/SQL) implementado así soluciones integrales que resuelven los requerimientos de los casos planteados | Los procesos construidos consideran entre el 30% y menos del 60% de los elementos requeridos (unidades léxicas, estándares de programación, tipos de datos adecuados, uso adecuado de las variables, operadores PL/SQL, sentencias SQL estáticas y dinámicas, Funciones SQL, Cursores, Estructuras de Control, manejo de Excepciones y programas PL/SQL) implementado así soluciones integrales que resuelven los requerimientos de los casos planteados | Los procesos construidos consideran menos del 30% de los elementos requeridos (unidades léxicas, estándares de programación, tipos de datos adecuados, uso adecuado de las variables, operadores PL/SQL, sentencias SQL estáticas y dinámicas, Funciones SQL, Cursores, Estructuras de Control, manejo de Excepciones y programas PL/SQL) implementado así soluciones integrales que resuelven los requerimientos de los casos planteados |
|  |  |  |  |  |
| 1. Crea Triggers asociados a eventos específicos que efectúen operaciones automáticas sobre los datos para solucionar los requerimientos de información planteados. | Los Triggers requeridos permiten realizar en forma correcta la totalidad de las operaciones automáticas sobre los datos requeridas para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Triggers requeridos permiten realizar en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de las operaciones automáticas sobre los datos requeridas para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Triggers requeridos permiten realizar en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de las operaciones automáticas sobre los datos requeridas para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Triggers requeridos permiten realizar en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de las operaciones automáticas sobre los datos requeridas para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Triggers requeridos permiten realizar en forma correcta menos del 30% de las operaciones automáticas sobre los datos requeridas para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos |
|  |  |  |  |  |
| 1. Crea sentencias SQL en tiempo de ejecución en las Unidades de Programas para solucionar los requerimientos de información planteados | Las sentencias SQL Dinámicas requeridas permiten que los programas puedan obtener y/o generar en forma correcta la totalidad de la información para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las sentencias SQL Dinámicas requeridas permiten que los programas puedan obtener y/o generar en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de la información para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las sentencias SQL Dinámicas requeridas permiten que los programas puedan obtener y/o generar en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de la información para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las sentencias SQL Dinámicas requeridas permiten que los programas puedan obtener y/o generar en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de la información para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las sentencias SQL Dinámicas requeridas permiten que los programas puedan obtener y/o generar en forma correcta menos del 30% de la información para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. |
|  |  |  |  |  |
| 1. Crea Package con constructores públicos y privados para solucionar los requerimientos de información planteados. | Los constructores de los Packages requeridos permiten obtener y generar en forma correcta la totalidad de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los constructores de los Packages requeridos permiten obtener y generar en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los constructores de los Packages requeridos permiten obtener y generar en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los constructores de los Packages requeridos permiten obtener y generar en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los constructores de los Packages requeridos permiten obtener y generar en forma correcta menos del 30% de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos |
|  |  |  |  |  |
| 1. Crea Funciones Almacenadas para solucionar los requerimientos de información planteados | Las Funciones Almacenadas requeridas permiten obtener en forma correcta la totalidad de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las Funciones Almacenadas requeridas permiten obtiener en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las Funciones Almacenadas requeridas permiten obtener en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las Funciones Almacenadas requeridas permiten obtener en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. | Las Funciones Almacenadas requeridas permiten obtener en forma correcta menos del 30% de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos. |
|  |  |  |  |  |
| 1. Crea Procedimientos Almacenados con y sin parámetros para solucionar los requerimientos de información planteados. | Los Procedimientos Almacenadas requeridos permiten generar en forma correcta la totalidad de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Procedimientos Almacenadas requeridos permiten generar en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Procedimientos Almacenadas requeridos permiten generar en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de la totalidad de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Procedimientos Almacenadas requeridos permiten generar en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos | Los Procedimientos Almacenadas requeridos permiten generar en forma correcta menos del 30%de la información solicitada para los procesos que solucionan los requerimientos planteados en los casos |
|  |  |  |  |  |
| **Dimensión II: Resolución Problemas Nivel 1** | | | | | |
| 1. Recoge información objetiva en base a datos y evidencias facilitando la resolución del problema. | Recoge información objetiva y evidencias concretas para facilitar la resolución del problema en base a datos y no solo opiniones subjetivas. | Recoge información objetiva, la cual facilita de forma general la resolución del problema emitiendo algunas opiniones subjetivas. | Recoge información objetiva, la cual se relaciona de forma parcial con la resolución del problema. | Recoge información en base a opiniones o comentarios, no facilitando así la resolución del problema. | No recoge información que facilite la resolución del problema. |
|  |  |  |  |  |
| 1. Presenta alternativas de solución al problema planteado, considerando riesgos y ventajas. | Presenta distintas alternativas de solución al problema planteado, tomando en cuenta todos los riesgos y ventajas posibles. | Presenta alternativas de solución al problema planteado, considerando riesgos o ventajas de forma general o bien solo algunos riesgos y algunas ventajas | Presenta alternativas de solución que tienen relación con el problema planteado, sin considerar riesgos ni ventajas. | Establece relaciones entre algunos pasos pero no aplica todos los pasos lógicos en la resolución del problema | No presenta ninguna alternativa de solución. |
|  |  |  |  |  |
| 1. Aplica en su totalidad la alternativa de solución escogida para el problema planteado | Aplica de manera total todos los elementos de la alternativa escogida, para poder solucionar el problema planteado. opiniones subjetivas. | Aplica la alternativa de solución escogida para el problema planteado, dejando fuera algunos puntos menores del problema. | Aplica de manera parcial la alternativa de solución escogida para el problema planteado dejando fuera puntos menores del problema. | Aplica algunos pasos superficiales para solucionar el problema planteado, mas no la alternativa de solución escogida. | No aplica la alternativa de solución escogida para el problema planteado, o no ha elegido una alternativa de solución. |
|  |  |  |  |  |

**Pauta de Retroalimentación**

|  |
| --- |
| **Retroalimentación del Docente Escrita (individual/Grupal)** |
|  |